

." d3 4.".d

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পবিষদ পরিচালিত



मिला किक १ विश्व सम्बद्ध विश्व

এই সংখ্যার লেখকগণ

- শ্রীযোগেশচন্দ্র রায়, বিভানিবি
- 💿 শ্রীবিনয়কুমার সরকার
- শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়
- শীবীরেশচক্র গুহ
- ত্রীগোপালচন্দ্র ভটাচার্যা
- শ্রীকতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
- শ্রীদগরাথ গুপ্ত

- প্রীক্ষানেক্রলাল ভার্ড়ী
- 🔵 শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য
- ত্রীপ্রফুল্লচক্র মিত্র
- শ্রীষ্থবোধনাথ বাক্চী
- শ্রীকণীপ্রনাগ শেঠ
- ত্রীদ্বারকানাথ মুখোপাধ্যায়
- গ্রীপরিমল গোষামী

थायम वर्ष ३ थायम मः था। ३ जा सूरा तो ३ ८४ ३ मूला वादना जाना

তারতে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির দৈন্য

ভারতের সর্বাপ্রকার বিকাশ ও উরতির প্রাদেষীয় অচল বাধাসূজন করিয়া দাঁড়াইয়া আছে।

যাঁর যতটুকু ক্ষমতা বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির উদ্ভাবনায় তাহা লইয়া আজ হইতে লাগিয়া পড়ুন।

*

দেশী ও বিদেশী যন্ত্রপাতির পরিবেশক আাড়েয়ার, ডট্ এণ্ড কোং লিঃ

लएन ३ कलिकां । वस्य ३ मोर्फां ।

বাংলার বহু প্রখ্যাত ও কুশলী রসারশ্বৈদের সহযোগিতার পরিচালিত

জি, ডি, এ, কেমিক্যালস্ লিঃ রিসার্চ ও ম্যানুফ্যাকচার

কলি কাতা

সায়েণ্টিফিক ডিরেক্টর—ডাঃ নারায়ণচন্ত্র শাঙ্গুলী, ডি এখ-সি

গবেষণাকার্যে অপরিহার্য প্রারম্ভিক ও মাধ্যমিক জৈব রাসায়নিক দ্রব্য ও বহুবিধ আধনিক ঔষধাদির প্রস্তুতকারক।

বিষয় পুতি

वि षग्र		লেখক	শতাৰ
व्यामात्मव कथा	•••		'
विकारनव भविरक्षम	•••	श्रीरयारभगठन दाय, विकानिधि	৬
वाटमख'त পথ ना क्रमतीग-श्रक्ष'त পথ ?	•••	শ্রীবিনয়কুমার সরকার	6
বিজ্ঞানের বিশ্বরূপ	•••	बि श्चियमात्रक्षन ताय	20
পৃথিবীর খান্তসমন্তা	•••	শ্রীবীবেশচন্দ্র গুহ	20
ভৌতিক আলো	•••	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য্য	٤٥
বাংলার মাহ্য	•••	শ্ৰীক্ষতীশপ্ৰসাদ চট্টোপাথ্যায়	2.9
যুগসন্ধি		<u>जि</u> ष्णभाष	৩১

বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানিক গবেষণায়,—

প্রয়োজন

বিশিষ্ট কর্মদক্ষ কাঁচের যন্ত্রপাতি

नार्ट्यिकक् भाम ज्याभावादीम् माञ्काक्तातिः काः

১১৷২ ছরিনাথ দে রোড . কলিকাডা—৯

क्शन:-वि वि ४२))

গ্রাম :-- সিগামকো

বিষয়গুভি

বিষয়		নেখক	পতাৰ
বাংলা পরিভাষা	• · ·	গ্ৰীজ্ঞানেদ্ৰলাল ভাতৃড়ী	৬৩
व्यानार्व व्यानीमन्द्र	• • •	শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য	৩৭
বর্ত্তমান সভ্যতায় জৈব রসয়ানের দান	•••	শ্রপ্রফুল্লচন্দ্র মিত্র	8 •
वकीय विकास পরিষদের উদেশ		শ্ৰীস্থবোধনাথ বাক্চী	8 æ
ममयीक्त्रत्वत्र जात्मामन		শ্রীফণীন্দ্রনাথ শেঠ	6 8
পদার্থের গঠন-বহস্ম	• • •	শ্রীদারকানাথ মৃথোপাধ্যায়	48
দেশ বিজ্ঞান-বিমুধ কেন	• • •	শ্রিপরিমল গোস্বামী	% •
বিবিধ প্রদক্ষ	•••	•••	% 2

এমন দিন ছিল যেদিন জ্ঞান-বিজ্ঞানের কথা ছিল ছেলেমেয়েদের আয়ত্তের বাইরে———

विक्कार्तित वहेरक छेशकारमत एठरय अधूत करत एडरलरमरप्रस्त छोरनेत छेश्म-मूथ थूरल निरम्रह

শিশু-সাহিত্যের সর্ব্ধ শ্রেষ্ঠ প্রকাশক

আশুতে য লাই ব্রেরা

(, কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা ১২ স্কুল সাপ্লাই বিল্ডিংস্, ভাকা

অধাপক সমরেন্দ্র সেনের আগবিক বোমা ৩ ডাঃ হরগোপাল বিশাসের আমাদের খান্ত ॥১/• পরেশ সেনগুপ্তের ভাততে মায়াপুরী ৮• দেবপ্রসাদ সেনগুপ্তের ছোটদের বেতার ১া• দীল আকাশের অভিযাত্তী ১া০ রাধাভ্বণ বস্থর বিজ্ঞান ও বিশাস ১০ কাজের বিজ্ঞান ৮০

আংবো বহু জ্ঞান-বিজ্ঞানের বইমের জন্ত আমাদের পুস্তকের তালিকা দেখুন:

(मन ममानः । विश्व अनुमान कर्त्र भारत नि । जा যদি পারত তা হলে জাতিতে জাতিতে এত সংঘর্ষ ঘটত না। তার কারণ বিজ্ঞান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিশেষ সম্প্রদায়ের ক্ষমতা লাভের কৌশল হিদাবে বাবহৃত হয়েছে। এবং এত বড় বিপর্ণয়কারী যুদ্ধের পর আজও যদি বিজ্ঞান কোনো বিশেষ রাষ্ট্রের হাতে কেবল মাত্র মারণ অস্ত হিসাবেই বাবস্ত হতে থাকে তাহলে পৃথিবী প্রংসের মুখেই এগিয়ে যাবে। এই ধ্বংসের হাত থেকে পুপিবীকে বাঁচাবার একমাত্র উপায় ভারতবর্ষের বিজ্ঞানের মহৎ আদুর্শে ষত হওয়া। কারণ ভারতবর্ধের মতো বিরাট मन्त्रपत्नाची एमन यपि देवक्कानिक नियद्द्यातीएन শক্তিশালী হয় তা হলে ত। পৃথিবীর মধ্যে এক নতুন আদর্শের প্রবর্তন করতে পার্বে। কিন্তু বিধকল্যাণে যে প্রধান খংশ ভারতনর্ধের হবে সে চেত্রা আমাদের দেশের মনীধীদের মনে জাগলেও কার্যক্ষেত্র বিশেষ কিছু করবার এতদিন আমাদের ছিল অধিকার আজ অবিকার লাভের সঙ্গে সঙ্গে এই কাজে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অবিলমে এগিয়ে সাদার দময় এসেছে। কিন্তু বিঞানের খাদর্শ কি, বিজ্ঞান কি, তা দেশের মধ্যে ব্যাপকভাবে প্রচার না হলে বিজ্ঞানীদের কাজ সহজ হতে পারে না। রাষ্ট্রের হাতে চরম ক্ষমতা থাকলেও যেমন দেশের লোকের ঐকান্তিক সহযোগিতা ভিন্ন রাষ্ট্র নির্বিল্লে চলতে পারে না, তেমনি বিজ্ঞানের আদর্শে দেশকে গড়ে তুলতেও দেশের লোকের ঐকান্তিক সহযোগিতা চাই। এই সহযোগিতার কাজে কিছু সাহায্যও হতে পারবে এই শুভ ইচ্ছায় মাতৃভাগার মাধ্যমে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রকাশ। এই কাগজে সাধারণ পাঠকের জন্মে যতদূর সম্ভব সহজ ভাষায় বিজ্ঞান

সম্পর্কিত নানা বিষয় অলোচনা করা হবে। অবশ্র চর্চা ও সাক্ষাং সম্পর্কের অভাবে প্রথম প্রথম বিজ্ঞানের সহজ ভাষাও খুব সহজ বলে মনে না হতে পারে। কিন্তু আমাদের বিশ্বাস, পাঠকের মনের স্ক্রিয় সহযোগিতা ও উৎসাহ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এ বাধা অল্প দিনেই দূর হয়ে যাবে।

দেশবাসীর মনে আজশত রকম প্রশ্ন জাগছে. তার উত্তর দাধারণ প্রচলিত কাগজে পাওয়। সম্ভব নয়৷ সে জত্যেও জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বিশেষ একথানি কাগজের দরকার আমরা অন্তভ্র করেছি। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার চেষ্টা এদেশে আগেও হয়েছে, কিন্তু আগেকার অবস্থা বিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক পত্রের অন্তকুল ছিল না বলে তার ধারাবাহিকতা বন্ধায় থাকেনি। আন্ধ্র আমাদের অবস্থান্তর ঘটেছে। একদিকে শিক্ষায়তনসমূহে এপন মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শেখানো হবে, অন্ত দিকে জনসাধারণও বিজ্ঞান-সচেতন হয়ে উঠছে। তা ছাড়া সাধারণ পাঠকেরও ক্রচির পরিবর্তন গটেছে। স্বচেয়ে বড় কথা এই যে দেশ স্বাধীন হওয়ায় দেশ উন্নয়নে বিজ্ঞানের যে ব্যাপক প্রয়োগ হবে তার জ্ঞো সাধারণ অশিক্ষিত লোকের মনও সঙ্গাগ হয়ে উঠেছে। স্থতরাং সাধারণ শিক্ষা যেমন দ্রুত প্রসারিত হতে পারবে, সেই সঙ্গে দেশের মধ্যে বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানের প্রচার ও অপেক্ষাকত সহজ হবে।

এ কাগন্ধ যে অবিলম্বে সাধারণ পাঠকের পক্ষে সরল পাঠ্য হবে সে আশা স্বভাবতই আমরা করি না। আন্ধ এর আরম্ভ মাত্র, ধীরে ধীরে পাঠক-দের দাবী অনুসারেই এ কাগন্ধ একটা বিশেষ রূপ নেবে সে বিধাস আমাদের আছে, আর সেই বিধাস নিয়েই আমাদের যাত্রা শুক্ত হল।

বিজ্ঞানের পরিচ্ছেদ

শ্রীযোগেশচন্ত্র রায়, বিচানিধি

ত্মানর। প্রকৃতির মধ্যে বাস করিতেছি। তাহাকে না জানিলে জীবন ধারণ অসম্ভব। সকল মান্তম কিছু জিলে, বিশেষ কিছু জানে না। শিশু হাত পা ছুড়িয়া, হাতের দ্রবা ধরিয়া টিপিয়া টুকিয়া ঠেলিয়া ছিড়িয়া চাপিয়া, যতরকমে পারে ততরকমে প্রবাদিকে বাটের গুণ জানিতে চায়। ব্যুষ্ণ বাড়িতে থাকে, নানা পদার্থের মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লক্ষ্য করে; বলে, ইহা পো, উহা রক্ষ। পরোক্ষে বা প্রত্যক্ষে, জ্ঞানতঃ বা এজানতঃ, মান্ত্র্য যাবজ্ঞীবন তাহার হিতকর তাহার সূথকর প্রদার্থের অন্ত্র্যণ করে।

এই ज्ञाना भाषाग छान ; तिर्भग ज्ञाना तिक्रान । याश आहि, याश इंग्रेसाइ, याश इंग्रेस्टर, अक কথায় ভূত,—ভূতের বিশেষ জ্ঞান, বিজ্ঞান। প্রাচীনেরা দেখিয়াছিলেন প্রাকৃতি প্রশন্তারক। পঞ্চ ভতের নাম দিয়াছিলেন,—ক্ষিতি, অপ , তেজঃ, मत्र, त्ताम। किं शिशो, अल् जन, मत्र বায়, ব্যোম আকাশ, তেঙ্গনূ তাপ। এই সকল নামের বিশেষ অর্থ আছে। এ সকল নাম সংজ্ঞ। পৃথীর ধর্ম যাহাতে আছে, সেটা পৃথী। অন্তে পৃথী আছে বলিলে বুঝায় না-- অলে পৃথিবী আছে। मानुष्ण दनिश्चमा नाम इट्रेयाट्ट। मः ऋट वनः था শব দার্থ তার্থ আছে। বেমন, অস্কুণ – ইন্তী তাড়ন করণ; এবং দে আকারের বক্র নলের নামও অদৃণ (syphon)। শর্করা—কন্ধর; তং আকারের মিট खरा गर्वता। भागारमत हकू, कर्न, नामिका, जिल्ला, 'दक,--- ज्ञात्नत भी गाँउ चात ; क्रभ-तम-गम-भम-स्पर्भ, —পঞ্চ জান। পঞ্ছত পঞ্চ জানের বিষয়। প্রকৃতি এই পঞ্চত্তর খেলা।

মান্ত্ৰ প্ৰকৃত্তকে প্ৰায়ন্ত্ৰে আনিতে চায়।
প্ৰকৃতিকে বৰ্গে বৰ্গে ভাগ কৰিয়া, বৰ্গিত কৰিয়া
খোলা দেখিতেছে। পৰিদৃষ্ট পেলা স্ক্ৰম্ম বা
স্থিত কৰিতেছে। বহুকে অল্লে আনিতেছে।
স্বৰ্গে ও অন্তৰ্নাকৈ হাত যায় না; সেধানে চক্ষ্
একমান ইন্দিন্ন জান আহ্বল কৰিতেছে। যেধানে
হাত যায়, সেধানে প্ৰকৃত্তিৰ সন্নিলেশ বিপ্ৰস্ত কৰিয়া মান্ত্ৰ নৃত্ৰ জিলা ঘটাইতেছে, দৃষ্ট ফল প্ৰিত কৰিতেছে। এইন্ধপে যে জ্ঞান লন্ধ হইতেছে,
তাহা বিজ্ঞান। মান্ত্ৰ বিজ্ঞান দ্বাৰা প্ৰকৃতিৰ গৃঢ় বহুপা উদ্বেদ কৰিয়া ভাহাকে ব্ৰীভৃত কৰিতে চায়।

বিজ্ঞান এক বিশাল তর্। তাহার নানা শাখা প্রশাখা জনিয়াছে। এক এক শাখা এক এক বিজ্ঞা। প্রকাশের জনিয়া। প্রকাশের কিয়ার বিজ্ঞা জন্তবিজ্ঞা। ইহা কি প্রতি প্রশানিক। প্রশানিক। প্রশানিক। উদ্দির্ভিদ্ বিদ্যা উদ্দির, ভূবিজা ভূতবের, জ্যোতির্বিজা জ্যোতিঙ্ক- গণের জ্ঞান আহ্রন করিতেছে। বিজ্ঞানী এক এক বিদ্যার অন্থ্যীলন ভ্রেন; আর যিনি সমুদ্য শাখা দৃষ্টি করেন, তিনি বৈজ্ঞানিক।

প্রকৃতির পরিচ্যা করিতে করিতে বৈজ্ঞানিকের করেকটি গৃণ দ্বেয় । তিনি 'সং' লইয়া থাকেন,— সত্যবাদিতা ও মিতভাণিতা তাঁহার চরিত্রে পরিক্ষৃট হয় যিনি রক্ষাণ্ডের স্পষ্ট-স্থিতি-লয় চিন্তা করেন, তাঁহার উদার্য ও আর্জব জয়ে, তিনি সর্বভৃতে সমদৃষ্টি করিতে পারেন । এই এই লক্ষণ প্রকাশ না পাইলে বুরিতে হইবে বিজ্ঞান অনুশীলন বুখা হইয়াছে ৷ বিজ্ঞানীর দৃষ্টি প্রসারিত হইতে পায় না ৷ তাঁহার দৃষ্টি আংশিক, অপূর্ণ । কর্ম

বিভাগে বাবসায়ীর আয় বৃদ্ধি হয়; কিন্তু কার্মিকেরা মনে অঙগহান ও অপূর্ণ মান্তব চইয়া পাড়ায়। ভতবিং, কিনিতিবিং, কিন্তা আয় বিদ্যাবিং একা একা কিছু করিতে পারেন না, পরস্পারের সাহায্যে অগ্রসর হ'ন। বিজ্ঞানীরাই কিন্তু বিজ্ঞানতরুকে পুন্ত, বিভিত্ত ও ফলপ্রস্থ করিয়া থাকেন। সাধারণ লোকে ইহাদের ক্রত কর্ম দেখিতে পায়। আর বিজ্ঞানের নাম করিলে তর্ক নিরস্ত হয়।

বিজ্ঞান বলে অভাবনীয় ব্যাপার সম্পন্ন হইতেছে।
লৌহ-নিমিত বৃহৎ পোত বংক একটি গ্রামের
লোক রাথিয়া অগাধ-জলধি-জল 'জ্কাল' করিয়া
পাবিত হইতেছে; দিবা কি রাত্রি কি, গ্রেগ কি
ছ্যোগ কি, ক্রুকেপ নাই। পোতাবাক নিঃশর্জ
চিত্তে গন্তব্য-স্থানে চলিয়াছেন। কোন্ সময়ে
ভূ-পুঠের কোন্ স্থানে আছেন তাহা জানিতে
অকল সম্প্রেও ভূল হয় না। মাথার উপর দিয়া
বায়্যান চলিয়া গেল, গো গো শন্ধ শ্নিতেছি,
কিন্তু দৃক্পাত করিতেছি না। জানি, বায়্যানে
দীর্ঘ-প্রধাত্রী আছেন। নিদিই সময়ে অভাই স্থানে
উপনীত হইবেন। বহু মানবের বৃদ্ধি, বহু তাহার
বিজ্ঞান।

বহু বংসর পূর্বে এক বারমাসিক পুত্তকে তড়িন্নত্বী
নামী কিম্বরীর সেবাকম বর্ণনা করিয়াছিলাম।
তথন সে বালিকা ছিল; এখন সে বহুরূপা প্রবলা
যুবতী। কছু অযুত হস্তীর বল ধরে, কছু স্কর্মারী।
রাত্রিকালে দীপ জালায়; গ্রীমে পাথা ঘুরায়;
রন্ধনশালায় অর পাক করে; দূরস্থ বর্ধুর কথা বহন
করে, রাজপথে রগের অধ হয়। পিশাচ-সিদ্ধ
পিশাচ দারা অলৌকিক কম করিতে পারেন,
কিন্তু তিনি সদা শক্ষিত, অসাববান হইলে পিশাচ
তাহার প্রাণবিনাশ করে। তড়িন্ন্মী কোখায়
থাকে, তাহার স্বরূপ কেহ জানে না। কিন্তু
বিজ্ঞানীর নিকট সে দাসী।

বিজ্ঞানীরা মান্ন্যের স্থবৃদ্ধি চিন্তা করিতেছেন। রোগের ধন্ত্যা লঘু করিয়াছেন; বহু ছন্চিকিংস্য

রোগের ঔন্ধ আবিষ্কার করিয়াছেন; ক্ষেত্রে প্রচ্ব অন্ন উৎপাদন করিতেছেন; আর কাম-উপভোগের অসংখ্য উপকরণ সজ্জিত করিতেছেন। লোকে বিজ্ঞানকে ধন্ত বলিতেছে, আর বিজ্ঞানীকে সময়মে নমস্থার করিতেছে।

কিন্তু দেই বিজ্ঞান-বলেই নরহত্যার অসংখ্য পথ উন্মুক্ত হইয়াছে। বিজ্ঞানী নিবিষ্টিচিত্তে শক্রর প্রাণ সংহাবের উপায় অন্তেখণ করিতেছেন। পূর্ব-কালেও মান্তব্য-মান্তব্য, দেশে দেশে বৈরিতা হইত। যুদ্ধে লোকক্ষয়ও হইত। কিন্তু বত্মান কালের সভ্য জাতি নগরকে নগর ভ্রমীভূত করিবার উপায় উদ্বাবন করিতেছে। "এটমিক বন্" আবি-দ্বারক ইহার করালী মৃতি দেখিয়া নিপ্নেই স্তন্তিত হইতেছে। শুধু এইটিই নয়, শূন্য হইতে রোগের বীজার্ নিক্ষেপ করিয়া ভূ-পূঠের গ্রাম, নগর, স্থামন্ধ রাজ্বানীর জনগণকে নিম্লি করিবার বুদ্ধি প্রয়োগে ইতন্তত্ত করিতেছে না।

আমরা সে সর বৃত্তান্ত পড়িতেছি, আর ভাবিতেছি বিজ্ঞান মান্তবের অবোগতি ববিত করিয়াছে। যথন কৌরবেরা বিরাট-রাজের গোদন হবণ করিতে আসিয়াছিলেন, অর্নুন সম্মোহন বাণ দ্বারা কৌরব-সেনা মৃদ্ধিত করিয়াছিলেন; তথন ইক্তা করিলে তিনি বীরগণের মন্তক ছেদন করিতে পারিতেন, কিন্তু করেন নাই। মন্তু বিঘ-দিগ্ধ বাণ এবং কণী বাণ (যে বাণের কর্ণ থাকে, দেহে বিদ্ধ হইলে উৎপাটন করিতে পারা যায় না) নিক্ষেপ করিতে নিগেদ করিয়াছেন।

সভ্য মাত্র্য মনে করিতেছে, পরম স্থাথ আছি; অন্নকষ্ট নাই, বস্বক্ট নাই, রোগ নাই, শোক নাই; কিন্তু বাস্তবিক শান্তি পাইয়াছে কি ? কাম-উপভোগের বহুবিধ আয়োজন তাহার তৃষ্ণা বৃদ্ধি করিয়াছে। কলিকাতায় নানাস্থানে ক্রুর নরহত্যা চলিতেছিল, কিন্তু একদিনের তরেও দিনেমা স্থগিত হয় নাই। যদি পাড়ায় পাড়ায় বিনাম্ল্যে দিনেমা দেখাইবার ব্যবস্থা হয়, দিবারাত্রি রেভিওতে নানাবিধ গীত শুনিতে পাওয়া বায়, বিনামূল্যে অনপানীয় বিতরিত হয়, তাহা হইলে মাত্র্য স্থগণান্তি ভোগ করিতে পারিবে কি? শুনিতে পাই, আমেরিকায় কেহ কেহ কমহীন হইয়া অবিরত তৃষ্ণা পরিত্তির করিতে না পারিয়া জীবন বিস্তান ক্রিয়াছে। বিজ্ঞানের পরিণাম কি এই?

বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন, বিজ্ঞানের কি দোষ ?
মান্থ্যের দোষ। যদি কেছ অগ্নি উৎপাদন
করিতে শিথিয়া অন্সের গৃহে সংযোগ করে আর
গৃহ ভ্রমাথ হয়, সে দোষ মান্থ্যের, অগ্নি
উৎপাদন-জ্ঞানের নয়। এই যুক্তি মানি, কিন্তু
ইহাও মানিতে হইবে, বিজ্ঞান মান্ত্যকে দদ্বদ্ধি
দেয় না, তাহাকে সংপথে পরিচালিত করিতে
পারে না।

বিজ্ঞান বহিঃ-প্রকৃতি বশীভূত করিতেচে, কিন্তু অন্তঃ-প্রকৃতির পরিচর্যা করে নাই। বিজ্ঞান কাহার জনা? নিশ্চয়ই আমার জনা। আমিই ভোক্তা, আমিই দ্রন্তা; আমার যাহা হিত, তাহাই হিত। জড়বিজ্ঞান ইহা স্মরণ না করাতে সভা মানুষ স্থের অধিকারী হইয়াও অস্থী। বিজ্ঞান অঞ্শীলনের সঞ্জে সঙ্গে আয়ুঞ্জান লাভের চেষ্টা না করিলে মান্তবের কল্যাণ হইবে না।

অব্যান্থ-বিদ্যা কমে পরাষ্থ্য করে, সংসারে উদাসীন করে। আমরা শক্তিমান্ ও উদ্যোগী হইতে চাই। ভূত-বিদ্যা বলেই সভ্য দেশ শক্তিশালী ও কম্ঠ ইইয়াছে। অতএব আমাদের দেশে ভূত-বিদ্যা বহু-প্রচারিত হউক, লোকের জড়তা দ্রীভূত হউক। কিন্তু আমরা শান্তিও চাই। অতএব অব্যান্থবিদ্যাকে শিক্ষার ভূমি করিতে হইবে। ভূত-বিদ্যা ও অব্যান্থবিদ্যা একা একা সমান্থ-স্থিতি করিতে পারে না। ইয়োরোপের পর পর ছই মহাযুদ্ধ তাহার প্রমাণ। মে দেশের বৃত্মান ইয়া দ্বেয় লক্ষ্য করিলে ভূতীয় যুদ্ধ আসন্ধ মনে হয়।

এই কারণে ভারতী-প্রদ্ধা শুধাইতেছেন, হে বৈদ্ধানিক! তুমি কি অধ্যেণ করিতেছ? তোমার অধ্যেণের পরিদ্দেদ পাইয়াছ কি? তুমি প্রকৃতির অবস্তুন ঈশং উন্মোচন করিয়াছ, কিছু ধুব পাইয়াছ কি?

যুরোপ যথন বিজ্ঞানের চাবি দিয়ে বিশ্বের রহস্ত নিকেতনের দরজা যুলতে লাগল তথন বেদিকে চায় সেই দিকেই দেবে বাধা নিয়ম। নিয়ত এই দেখার অভ্যাসে তার এই বিশাসটা চিলে হয়ে এসেছে যে, নিয়মেরও পশ্চাতে এমন কিছু আছে যার সঙ্গে আমাদের মানবন্ধের অন্তর্ম মিল আছে। * * * * একবোঁকা আব্যাঘ্মিক বৃদ্ধিতে আমরা দারিদ্যো ত্র্বলভায় কাত হয়ে পড়েছি, আর ওরাই কি একবোঁকা আবিভৌতিক চালে এক পায়ে লাকিয়ে মহন্যাহের সার্থিকতার মধ্যে গিয়ে পৌচতে ।

-ব্ৰীন্দ্ৰনাথ (শিক্ষার মিলন)

রামেদ্র'র পথ না জগদীশ-প্রফুল্ল'র পথ ?

প্রীবিনয়কুমার সরকার

८व्यान् अत्य ठिल्टा तक्षीय तिक्रान-अतिवर─श्रातिक अत्य, ना अत्वयमात अत्य १

গবেষণাও জরুরি, প্রচারও জরুরি। তবে গবেষণাটা প্রচার নয়, আর প্রচারটাও গবেষণা নয়। গবেষণা এক চিজ। প্রচার আর এক চিজ। প্রচারে গবেষণায় ফারাক মেরুতে মেরুতে।

বিজ্ঞান-প্রচার বাংলাদেশে আজ নতুন নয়। প্রচারের জন্ম একটা জনরদত্ত ব্যবস্থা হইয়াছিল বছর শয়েকেরও আগে। প্রচারক ছিলেন অক্ষয় (১৮১০-৮৬)। তাহার মেলাজে চিল বিজ্ঞানবিত্যা গুলাকে ইয়োরামেরিকান বাংলার জমিনে আনিয়া খাড়া করানো। "তত্তবোধিনী-পত্রিকা" (১৮৪৩) ছিল দেই পশ্চিমা বিজ্ঞান-বিতার বাহন। বিজ্ঞান ছাড়া অভাভ মানও **এই চৌবাচ্চায় মজুদ হইত। किन्ত धर्म-গবে**ৰক আর দর্শন-গবেষক অক্ষয় দত্ত'ব তদবিরে "তববোধিনী"র তত্ত্বের ভিতর পদার্থতত্ত্ব, উদ্ভিদ-তত্ত্ব, আর জীব-তত্ত্ব ইত্যাদি সেকেলে প্রাকৃতিক স্ব-কিছুই পাওয়া যাইত। "তত্ববোধিনী"র প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বিষয়ক বিচ্যাগুলা ধাইয়া উনবিংশ শতানীর দিতীয়ার্দ্ধের বাঙালীর বাচ্চারা বিজ্ঞান-নিষ্ঠ হইতে শিথিয়াছিল। সঙ্গে-भाष्ट्र वाःन। भण्छ निथिया छिन । वाङ्नाय वाङ्गातीत জন্ম বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-প্রচারের আথ্ডায় অক্ষয় मख नः ১ ७छान। कान हिमाद्य वर्ष, भान ছিদাবেও বটে।

আর এক জবরণস্ত বিজ্ঞান-প্রচারক ছিলেন রাজেন্দ্রলাল মিত্র (১৮২২-৯১)। লোকেরা তাঁহাকে জানে ইতিহাদ আর প্রত্নতত্ত্বের বেপারী বলিয়া। কিন্তু তাঁহার "বিবিধার্থ সংগ্রহ" (১৮৫১) পত্রিক। ছিল বাঙালী সাতের দিতীয় "তর্বোধিনী"। এই হাটে সভদা বিকাইত রকমারি। সাহিত্যকে সাহিত্য, দর্শনকে দর্শন, ইতিহাসকে ইতিহাস আর বিজ্ঞানকে বিজ্ঞান,—কোনো অর্থই ব'দ পড়িত না। বাঙালীর বাচ্চারা রাজেক্রলালের शक्त विकान थारेबा विश्व-किছू विकानिक मान রপ্ত করিতে পারিয়াছিল। একালের বাঙালী বিজ্ঞান-সেবক, বিজ্ঞান-গবেষক আর প্রচারকের বাবারা আর বাবার বাবারা অক্ষয় দত্ত আর রাজেন্দ্র মিত্র ছুইজনের নিকটই চরমভাবে अभी हिंदलन। আমাদের একালের লোকেরা বোৰ হয় দেকথা ভূলিয়া গিয়াছে।

বিজ্ঞান-প্রচারের তৃতীয় ধাপে দেখিতে পাই
ভূদেব মুথোপাথায়কে (১৮২৫-৯৪)। ভূদেব
ছিলেন পরিবার-শাস্ত্রী, আচার-শাস্ত্রী, সমাজ-শাস্ত্রী।
তাঁহার হাতে ছিল "এডুকেশন গেজেট" পত্রিকা
(১৮৬৮)। নাম ইংরেজি, কিন্তু কাম বাংলা।
এই জন্ম লোক-মহলে ভূদেব একমাত্র শিক্ষা-বিজ্ঞানের
সওদাগর বলিয়া পরিচিত। ধারণাটা নেহাং
একচোথো। "এডুকেশন গেজেট" পত্রিকার মারকং
বাঙালীর পাতে পরিবেষণ করা হইত "বিবিধার্থ
সংগ্রহে"রই হরেক-প্রকার জ্ঞান ও বিজ্ঞান।

অক্ষয়, রাজেন্দ্র, ভূদেব,—এই তিনজন ছিলেন বাঙালী বিজ্ঞান-প্রচারকদের কোঠে "বাঘা-বাঘা" পণ্ডিত। আজকালকার বিজ্ঞান-"গবেষকেরা" হয়ত এদম্বন্ধে বেশ-কিছু ওয়াকিব্ হাল নন। তবে একালের বিজ্ঞান-প্রচারকদের পক্ষে এই ত্রিবীরকে দূর হইতে সেনাম ঠুকিয়া আখড়ায় হাজির হওয়া উচিত। এই ত্রিবীর বাংলায় গছ-সাহিত্যের তিন বিপুল-বিপুল খুঁটা। এই জন্মও সকলেরই কুর্ণিশ-যোগ্য।

বিজ্ঞান-প্রচারের ঝুঁকি বাঙলার প্রত্যেক
মাদিক পত্রিকাই নিজ ঘাড়ে লইয়াছে। এমন
কোনো বড় বহরের মাদিক মাথা থাড়া করে নাই
যাহার ব্যবস্থায় বিজ্ঞানের ছিটে-ফোঁট। বাঙালী
মহলে ছড়ানো হয় নাই। বিজ্ঞানের দরদ উনবিংশ ও
বিংশ শতাকীর বাঙালীর বাচ্চার জীবনে একটা মন্ত
দরদ রহিয়াছে। একথাটা সর্বাদাই মনে রাণা ভাল।

১৯০১ দালে তের-চৌদ্দ বংদর ব্যুদ্দে মালদ্র হইতে প্রেসিডেন্সি কলেজে আসিয়া ঢুকিলাম। বিজ্ঞান-ঘেঁশা কোনো নামজাদা পত্রিকা তথন ছিল किना मत्मर। तम-यूर्ण वांश्ना পड़ात दब ७ यो इ वड़ একটা ছিল না। কিন্তু জানিতাম যে, হোমিও-প্যাথিক ডোল্বের বিজ্ঞানশীল পত্রিকা ছিল অনেক-গুলা। তথনকার দিনে একজন জবরদন্ত বাঘা পণ্ডিত বিশেষরূপে বিজ্ঞান-প্রচারক বলিয়া নামজাদা ছিলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক ইজ্জ্দ দেই অক্ষয়-রাজেন্দ্র-ভূদেবের চেয়েও বেশী। বামেক্সক্র ক্রিবেদীর (১৮৬৭-১৯১৯) কথা বলিতেছি। তাঁহার সঙ্গে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানদেবীদের কোনো বৈঠক, সঙ্য বা আড্ডা গাঁথা ছিল না। তাঁহাকে চলিতে হইত একা-একা। কোনো পত্রিকার সঙ্গেও তাঁহার বাঁধা যোগাযোগ ছিল ন।।

দেকালের ছোকরা মহলে রামেক্রস্ক্রনরের "প্রকৃতি" (১৮৯৬) বইয়ের নামডাক ছিল জবর। বইটার প্রবন্ধগুলা অক্ষয় সরকারের "নবজীবন" (১৮৮৪), স্থবী ঠাকুরের "সাধনা" (১৮৯১) আর স্থরেশ সমাজপতির "সাহিত্য" (১৮৯৪) ইত্যাদি মাসিকে বাহির হটয়াছিল। এই পত্রিকাগুলা বিজ্ঞান-খোরদের কাগজ ছিল না। ছিল "পাচ-ফুলে সাজি" বিশেষ। কিন্তু রামেক্র ছিলেন স্তিয়কার "বিজ্ঞান-খোর"।

অক্ষ্য-বাজেল্র-ভূদেবে আর রামেল্রস্থলরে প্রভিদ

বিস্তর। সেই তিবীর ছিলেন বিজ্ঞান-প্রেমিক মাত্র। তাঁহাদের পেশা বিজ্ঞান-প্রচাবের উপরে বা বাছিরে যাইতে পারে নাই। বিজ্ঞানের ভিতরেও তাঁহারা চুকেন নাই। বামেক্র মাগুলি বিজ্ঞান-প্রেমিক আর বিজ্ঞান-প্রচারক মাত্র নন। তিনি ছিলেন বিজ্ঞান-সিদ্ধ লোক, বিজ্ঞান-খোর পণ্ডিত, বিজ্ঞান-দেবক, বৈজ্ঞানিক। বিজ্ঞান-দেবা ছিল তাঁছার আসল ও প্রধান পেশা। ১৯০৩ সালে প্রকাশিত "জিজাদা" বইয়ের প্রবন্ধগুলায়ও "প্রকৃতি" বইয়ের বিজ্ঞান-সাধকই হাজিরা দিয়াছেন। দর্শন, সাহিত্য, निका, निज्ञ, नक, मगाज, धर्माधर्म, व्यक्तिष, स्नीडि-কুনীতি, বেদ, যজ ইত্যাদি নানা মাল সম্বন্ধে বামেন্দ্রর মগ্র মৃত্যু (১৯১৯) পর্যান্ত খেলিয়াছে। বুখীয় সাহিত্য-পরিষদের আবহাওয়ায় তিনি ভাষা ও সাহিত্যের ভাত্তিকরপে বাজার বসাইয়াছিলেন। কিন্তু অধিকাংশ প্রবন্ধেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বিজ্ঞা-গুলা তাঁহার প্রধান আলোচ্য ছিল। বিংশ শতান্দীর গুৰকৰাওলা প্ৰধানতঃ বা একমাত্র সাহিত্যকেই হাকুস্লে-সাহিত্য বা রে**ন**া-সাহিত্য मगिवाय। थारक। जामत्रा मिकारन विकास-रमथक, विकान-প্रচারক, विकान-প্রাবিদ্ধিক বলিলে রামেন্দ্র-কেই বুঝিতাম। গত-রচনায় বামেন্দ্রিক বীতি আমাদের পছন্দ-সই ছিল।

একমাত্র বিজ্ঞান-প্রচারের মতলবে পত্তিকা চালানো হালের কথা। ১৯২৪ সালে "প্রকৃতি" দেখা দেয় দৈমাসিক রূপে। হাল ধরিবার ভার ছিল পাখী-শান্ত্রী সত্য লাহার হাতে। একালের বহু-সংখ্যক বিজ্ঞান-গবেধক আর বিজ্ঞান-প্রচারকের তিনি ব্যক্তিগত বরু। বছর চোদ্দ ছিল এই পত্তিকার আয়ু। ইহার লেথকেরা প্রায় সকলেই বিজ্ঞান-বিভার মান্তার-জাতীয় লোক। প্রত্যেকেই অল্পবিস্তর রামেক্রর পথের পথিক। রামেক্রর সমসাম্যিক,—রাবীক্রিক বোলপুরের জগদানন্দ রায়ও একালের অনেক যুবা মান্তারকে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনায় হদিশ জোগাইয়াছেন।

"প্রকৃতি"র সঙ্গে কোনো দক্তম বা পরিষ্দের বোগাবোগ ছিল না। তবে মাঝে-মাঝে সত্য লাহার ঘরোআ বৈঠকে অপবা পাখীর বাগানে বিজ্ঞান-সেবক, বিজ্ঞান-প্রচারক, বিজ্ঞান-গবেদক ইত্যাদি লোকজনের তকাতকি, প্রশ্নাপ্রশি ও কিঞ্ছিং-কিছু মিষ্টি-ম্পের ব্যবস্থা হইত। ফরাসা পারিভাগিকে সতু লাহার বৈঠকগুলা ছিল "সাল"-জাতীয় আড্ডা। এই সকল বৈঠকে কোনো-কোনো সময়ে ইয়োৱা-মেরিকান নরনারীর আনাগোনাও ঘটিত।

দৈমাদিক "প্রকৃতি"র যুগে বানেজর মতন
"সবে ধন নীলমণি"র ঠাই ছিল না। এই অবস্থায়
গণ্ডা-গণ্ডা বা ডক্সন-ডক্সন ছোট-বড়-মাঝারি
রামেক্সর কলম চলিত। বিজ্ঞান-প্রচার সাধিত
ইইয়াছে অনেকগুলা বিজ্ঞান-সিদ্ধ, বিজ্ঞান-পোর,
বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের সহযোগিতায় বা প্রতিধোগিতায়। বলিয়া রাথি যে, এই সকল
লেখকদের কেহ-কেহ বিজ্ঞান-"গবেষণা" মণ্ড পাকা
লোক ছিলেন। কিন্তু তাঁহদের গবেষণার ফল
প্রথমেই বাংলায় "প্রকৃতি"তে বাহির হইত না।

প্রথম বর্ষের "প্রকৃতি"র লেখকেরা বর্ণমালা মাফিক নিয়রূপ (১৯২৪-২৫):— অতুল দত্ত প্রাণ), অনিল ঘোষ (মাছ), উমাপতি বাঙ্গপেয়ী (রুদায়ন), একেন ঘোষ (চিকিৎসা), জ্যোতিময় ব্যানার্জি (মাছ), তুর্গাদাদ মৃগার্জি (পিপ্ড়ে), প্রফুল্ল রায় (শুভেচ্ছা), প্রশান্ত মহালানবিশ (আবহাওয়া) বনোয়ারী চৌধুরী (নৃতত্ত্ব), বলাই দত্ত (সমুদ্র), বিনয় পাল (প্রাণ), বিপিন দেন (আবহাওয়া), ভূদেব বহু (সাপ), যোগেন সাহা (রঙ্ক্), ল্যাক্ষান্টার (উদ্ভিদ্), শ্রামাদাদ ম্থার্জি (গোলাপ), সত্য লাহা (পাথী), স্থান বায় (পিপ্ড়ে), স্থরেশ দত্ত (ভূতত্ব)।

১৯২৪-২৫ সালে এই অধম ইতালি, স্থইট্-সাল্যণিত, অপ্তিয়া ও জাম'নি ইত্যাদি দেশে ভব্যুবে। সেগানে "প্রকৃতি"র সেবায় কিঞ্চিং- কিছু পাঠাইবার জন্ম তাগিদ জুটিত। সেই তাগিদের জ্বাবে মাঝে-মাঝে বিজ্ঞান-গবেষণার অনুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠান সম্বন্ধে বিদেশী,—বোধ হয় প্রধানতঃ জামনি,—তথ্য পাঠাইয়াছি। সে-স্ব দ্বাস্থ্য ছাপাও হইয়াছে।

শেন,—চতুর্দশ,—বর্ষের (১৯৩৮) ছয় সংখ্যার যে-मकल विज्ञान-शास्त्रत रलथा वाहित हहेगाहिल उाँगारमत नाम कतिया याईरछि, यथा:--रभाभान ভটাচাণ্য (পোকা), জানেজ রায় (পাল-বিল-হুদ), জ্ঞানেক্র ভাতৃড়ী (প্রাণি-বিজ্ঞানের পরি-ভাষা), নিকুল্প দত্ত (উদ্ভিদ্), প্রফুল (বদায়ন), বীবেন ঘোষ (দিকিম-হিমালয়ের উদ্ভিদ্), বিমল চ্যাটার্জি (প্রাণী), যোগেশ রায় (প্রাণি-বিজ্ঞানের পরিভাষা), (নৃত্ৰ), সত্য দেন (ভূত্ৰ), সত্য রায় চৌধুরী, স্থাীর বস্থ (পরমার্), স্থরেন চ্যাটার্জি (বিজ্ঞানের ভাষা), স্থরেশ সেন (প্রাণী)। ১৯৩৭ সালে জগদীশচন্দ্রের মৃত্যু হয়। কাজেই ১৯৩৮-এর পত্রিকার অন্তত্য সংখ্যায় জগদীশ-স্মৃতি, জগদীশ-ममर्फना ও वञ्च-विकान-मन्तित ইত্যাদি विषयक রচনা বাহির হয়। জগদীশ-লেথকদের निम्नज्ञ :-- (गाना ভট্টাচার্য্য, চাকবালা মিত্র, জ্যোতিম্য ঘোষ, নিম্ল লাহা, বীরবল সাহনি (লক্ষ্ণে), মেঘনাদ সাহা, যতীন সেনগুপু, সত্যেন সেনগুপ্ত ও স্থণীর বস্থ।

প্রেই বলিয়াছি,—চৌদ্বংসরের বেশী "প্রকৃতি" টেকসই হয় নাই। ১৯৩৮ সালে পাততাড়ি গটাইবার সময় কর্মাধ্যক্ষ বিদায় নিবেদনে স্থানাইতেছেন:—"মাতৃভাষার সাহায্যে বিজ্ঞান-দেবার যুগ এখনো বাংলাদেশে আসে নাই।" তাহার কারণও তিনি বাংলাইতেছেন, যথা:— "এ বিষয়ে আমাদের শিক্ষিত সমাজে সম্পূর্ণ উদাসীনতার ভাবই চতুর্দ্দশ বর্ধ ধরিয়া আমরা লক্ষ্য করিয়া আসিতেছি।" যাহা হউক, লোকসান সহিবার ক্ষমতা সতু লাহার ছিল। এই স্বয়

বিজ্ঞান-দেবার আর বিজ্ঞান-প্রচারের আর এক ধাপ (১৯২৪-৩৮) বাঙালী সমাজে রহিয়া গেল। "শনৈ: শনৈ: পর্বত-লজ্জ্বনম্।" জানিয়া রাধা ভাল যে, গণ্ডা-গণ্ডা বিজ্ঞান-ধোর থাকা সত্ত্বেও বাংলায় "প্রকৃতি" টিকিল না।

আজ ১৯৪৮ সাল। বিজ্ঞান-প্রচারের জন্ম একটা পরিষং কায়েম হইতেছে। বলা বাহুলা, বর্ত্তমানে বিজ্ঞান-সিদ্ধ, বিজ্ঞান-থোর, বৈজ্ঞানিক, বিজ্ঞান-প্রচারক গুন্তিতে অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কাজেই "প্রকৃতি" বৈমাদিকের চেয়ে বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষদের "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাদিক অনেক-বেশী স্থবিধাজনক আবহাওয়ায় শায়দা হইল। বিজ্ঞানের জ্যোতিষীরা এই শিশুর কোটা গুনিতে লাগুন।

সোজা চোখে দেখিতেছি যে, বিজ্ঞান-পভূষা ছাত্র-ছাত্রী ইস্থল-কলেজে আজকাল হাজার-হাজার। আই-এস-সি, বি-এস-সি'র তো কথাই নাই। যাদবপুর আর শিবপুর কলেজের ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রের দলও বেশ-কিছু বড়। আর ইহাদের পেটেও রকমারি বিজ্ঞান পড়ে। মায় ম্যাট্রিক ছাত্র-ছাত্রীরাও হাজারে-হাজারে বিজ্ঞান-বিভাগুলার সঙ্গে মোলাকাৎ করিতে পারে। ঘটনাচক্রে বাংলা ভাষায়ই একালে বিজ্ঞান চালানে। হইতেছে,—নিচের কোটায়। উহা একটা জবর কথা। এই কথাটার কিছাৎ লাখ টাকা।

বিজ্ঞান-বিভার ছোট-বড়-মাঝারি মান্টার
একালে গুন্তিতে বেশ পুরু। বিজ্ঞানের বইলেখক, নোট-লেখক ইত্যাদি বিজ্ঞান-খোরেরা
ছ-পয়সা কামাইবার স্থাোগ পাইতেছে। কাজেই
বিজ্ঞান-প্রচার এযুগে আর কন্ট-কল্পনার সাধনা না
হইতেও পারে। ইহার ভিতর কুচ্ছু সীধন, "তপস্তা"
আর স্বার্থত্যাগের ঠাই হয়ত নাই। এমন কি
কৈমাসিক "প্রকৃতি"র যুগেও (১৯২৪-৬৮) বিজ্ঞানপ্রচারের কাজ সতু লাহার পক্ষে স্বার্থত্যাগের কাজ
বিবেচিত হইত। লেখকদেরকে তাগিদ দিতেদিতে কমাধ্যক্ষকে চটিজুতার স্ক্ষতলা ক্ষয় ইতে

হইয়াছে। তাঁহাকে হয়বান-পরেশান হইতে হইত।
আর রামেক্র'র মৃগে (১৮৮৪-১৯১৯) তো এটা
অতি-মাত্রায় আদর্শনিষ্ঠার, পথ-প্রদর্শকের আর
ভাবৃকতার কাজ ছিল। কিন্তু ১৯৪৮ সালে বিজ্ঞানপ্রচার কাওটা মাম্লি ইন্ধূল-কলেপ্রের টেক্সট্ বৃক্
প্রকাশের সামিল। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাস মাস
বাজারে দেখা দিলে বাঙালী জনসাধারণের লাভ
ছাড়া লোকসান নাই মনে হইতেছে। দেখা যাউক।

একটা বিজ্ঞান-থোর বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের দল আজকার বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষদের তদ্বিরে "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার মুঁকি লইতেছেন। ঠিক এই দরের বিজ্ঞান-সাধক, বিজ্ঞান-থোর বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের আড়া অক্ষয় দত্তর সেকাল হইতে আমাদের একাল পর্যন্ত বাংলায় আলোচনার জন্ম বাঙালী সমাজে দেখা ধায় নাই। এতগুলা পণ্ডিতে মিলিয়া বাংলা বৈজ্ঞানিক পত্রিকা কায়েম করেন নাই। ১৯৪৮ সালের এই বিশেষজ্ঞটা খুবই মহরপূর্ণ। বাঙালী জাত ধাপে-ধাপে বাড়্ভির পথে আগাইতে-আগাইতে আজ এক অপূর্বা অধ্যায়ের স্কৃষ্টি করিতে চলিল। সভ্যিকার একটা নয়া বাঙ্লা এই ধাপে কায়েম হইতেছে সন্দেহ নাই।

কাজেই আবার প্রশ্ন করিতেছি। কোন্ পথে চলিবে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষৎ—গবেষণার পথে না প্রচাবের পথে?

विद्याहि,—विकान-প्रচादित वामदि तारमस्तर "मदि धन नीलभि" मस्विजाम। त्मरे यूत्म विकान-"गदियणात" लोफ हिल किक्रल? वला वाह्ना, विकान-गदियणा की हिक्र जाश व्यक्ष मरुंत्र काना हिल ना, त्रादक्स मिजंदि काना हिल ना। वाद मिजंद कथा,—अमन कि तारमस्त जिद्यली विकान-गदियणात धात धातिरुन ना। जांदा मत्म थांगि न्यावद्वितित वागायांग अक्श्रकां हिल ना विल्ला हिल।

কাল হিসাবে বাঙালী জাতের প্রথম বিজ্ঞান-"গ্ৰেষ্ফ" জগদীশ বস্থ (১৮৫৮-১৯৩৭) আর প্রফুল বায় (১৮৬১-১৯৪৪)। ই হার। खरारे निष-निष कार्य दारमुख नमनाग्यिक। যে-বংসর রামেন্দ্র'র বিজ্ঞান-প্রচার य क প্রায় সেই বংসরই এই তুই বিজ্ঞান-দেবকের বিজ্ঞান-"গবেষণা"ও বাজারে বাহির ১৯০১-०৫ मारल जाभवा जगनीन ও প্রফুলকে বাঙালী জাতের হুই চোখ, হুই বিজ্ঞানবীর বলিয়া পূজা করিতাম। তথনকার দিনে এই ত্ই জন ছিলেন বিজ্ঞান-গবেষণার ছনিয়ায় বাঙালী मभारकत "मरव धन नीनभिष"। घंटेनाहरक अहे অধম তুই বিজ্ঞানবীবেরই অকিঞ্চিংকর (১৯০১-০৩)। তবে পদার্থ-বিজ্ঞানে আর রসায়নে হাতে থড়ি পর্যান্ত হইয়াছিল। দৌড়টা তাহার বেশী যায় নাই। বুঝা যাইতেছে, याश किছू এই আসরে বকিয়া যাইতেছি সবই অন্ধিকার চর্চ্চা মাত্র।

বিজ্ঞান-পরিষং কায়েন হইতেছে বঙ্গীয় বিংশ শতাব্দীর প্রায়-মাঝামাঝি। বিজ্ঞান-প্রচারের আথড়ায় আজ "সবে ধন নীলমণি"র যুগ আর নাই। এমন কি বিজ্ঞান-গবেষকের আথড়ায়ও আজ "সবে ধন নীলমণি"র যুগ নাই। রামেন্দ্র'র উত্তরাধিকারীরা আঙ্গকাল গুনতিতে তের। জগদীশ-প্রফুল্ল'র উত্তরাধিকারীরা গুনতিতে भूक नग्न वर्षे,—कि**न्छ** पन्छ। दवन চननमरे। গোটা ভারতের হিসাব লইলে বোধ হয় কম-সে-কম **শ-দেড়েক বাঙালী বিজ্ঞান-সেবক** একালে বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে বহাল আছে। ছয় কোটি বন্ধ-ভাষীর পক্ষে শ-দেড়-তুই বিজ্ঞান-গবেষক তুচ্ছ আর নগণ্য। কিছু ১৯০১-২০-जुननाम ५ পারিপ্রেক্ষিকে শ-দেড়-তুই নেহাৎ নিন্দনীয় আর ফেলিতব্য ठिक नग्र।

म्ख्यान এই,—द्रारमञ्ज'त পर्य চनिर्द, ना

জগদীশ-প্রফুল্ল'র পথে চলিবে আজকার বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষং ? মাতব্বরেরা মাধা ঠিক করুন।

यामि यानाव त्वभावी,-- जाशास्त्रत थरव ताथि ना। किथिश-किष्टु आमात्र थवत वाशिया शांकि। ১৯২৬ সালে বন্ধীয় ধন-বিজ্ঞান পরিষৎ কায়েম করিয়াভি। বাংলা ভাষায় ধন-বিজ্ঞানের নানা শাখার অন্তর্গত তথ্য ও তব্ব আলোচনা এই পরিধদের মতলব। আজ পর্যান্ত ধন-বিজ্ঞানের কোনো বাঙালী অধ্যাপক এই পরিষদে পায়ের धुना रकना छेपयुक विरवहना कतिरनन ना। "আর্থিক উন্নতি" নামক মাসিক কাগজ চালাই-ধন-বিজ্ঞানের কোনো বাঙালী অধ্যাপক এই পত্রিকার কলম চালাইতে রাজি হইলেন না। কয়েক জন অবৃত্তিক এম-এ পাস করা গবেষকের সাহায্যে পত্রিকা চালানো হইতেছে। "বাংলায় ধন-বিজ্ঞান" (হুই ভাগ) আর "সমাজ-বিজ্ঞান" (প্রথম ভাগ) এই তিন খণ্ড বইয়ের প্রায় হাজার-হুই পূষ্ঠাও এই সব হাতে হইয়াছে। লেথকেরা গুনতিতে হইবে গোটা পঞ্চাশেক। তাঁহাদের প্রায় কেহই ধন-বিজ্ঞান-বিভার মাষ্টারি করেন না। এম-এ (বা এম-এ, বি-এল) পাদের পর নানা পেশায় বাহাল আছেন।

অথচ বাঙ্লা দেশের প্রায় শ-দেড়েক কলেজে কম-সে-কম শ-ছয়েক বাঙালী অধ্যাপক ধন-বিজ্ঞানের নানা শাখায় ছেলে-মেয়ে পিটাইতে অভ্যন্ত। এই সকল পণ্ডিতেরা লেখালেখি সম্বন্ধে এক প্রকার নির্কিকার। বরাতের জোর,—লাহা-গুপ্তির আর এক প্রতিনিধি,—দৈত্যকুলের প্রহলাদ,—নরেন লাহা তাঁহার বারান্দায় ধন-বিজ্ঞান পরিষর্দের টোল বসাইতে দিয়া থাকেন। আর তাঁহার টাকাটা-সিকিটা-দোয়ানিটা "আর্থিক উন্নতি"র মারফং ছাপাখানায় বিলি হয়। এই জন্ম বাংলায় ধনবিজ্ঞান-প্রচার টিং-টিং করিয়া চলিতেছে। সত্যি কথা,—এই অধ্য তাহার সাধন্ধি ফেল মারিয়াছে।

এই গেল বাংলা ভাষায় ধনবিজ্ঞান-প্রচারের দৌড় বাঙালী সমাজে। এগনো ধনবিজ্ঞান বিছাটাকে ইস্থল-কলেজে বাংলা ভাষায় পড়াইবার কাস্থন নাই। কাজেই টেক্স্ট্রুকের বাজার, নোটের বাজার ধনবিজ্ঞানের আসরে কায়েম হইতে পারে নাই। স্থতরাং বাংলায় ধনবিজ্ঞান লেখালেখির বালাই আছ পর্যন্ত নাই। এই আধড়ায় তুপয়সা কামাইবার স্ভাবনা একদম শূতা।

অপর দিকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিতার বরাত বেশ-কিছু ভাল। কেন না পাঠশালা আর ম্যাট্রিক ইন্থলে হোমিওপ্যাথিক ডোজে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান, স্বাত্তবিজ্ঞান আর আবহাওয়াবিজ্ঞান হইতে বিজ্ঞান-বিজ্ঞান, গ্যাস-বিধ-বিজ্ঞান, জীবজন্তু-বিজ্ঞান আর নক্ষত্র-বিজ্ঞান পর্যন্ত সব-কিছুই ছড়াইবার ব্যবস্থা আছে। আর তাহার জন্ত বাংলা ভাষাই বাহন রূপে ব্যবহৃত হয়।

হাতের কাছে রহিয়াছে পঞ্চানন ভটাচার্ঘ্য প্রণীত "আকার্শের মায়া" (১৯৪৭)। প্রথম অব্যায়ের नाम "मृज त्याम जनविमान।" करवक नारेन করিতেছি, যথা:--"আমরা বে-সমস্ত জিনিষের দক্ষে পরিচিত, তাদের মধ্যে তাড়াতাড়ি ছোটে আলো। অবশ্য শব্দও যে तिहार **चारि**छ हत्न, छ। नय + छ। हत्निछ चारनाव গতির কাছে দাঁড়াতে পারে এমন কোনো জিনিষ षागात्तव खाना (नहें।" প्रकानन ১৯৪१-এव অক্তম রামেন্দ্র। এই ধরণের আর এক রামেন্দ্র হইতেছেন ভূপেন দাশ। ঠোহার "বান্তব ও স্বপ্ন" আইনস্তাইনের (1864) বইয়ে মতগুলা জলের মতন বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। অবশ্য এই বস্তুটা জলের মতন বুঝা সম্ভব কিনা আলাদা কথা। এক তৃতীয় রামেব্রর নামও করিতেছি। তিনি "বিজ্ঞান ও দর্শন" (১৯৪৭) বইয়ের লেথক ষতীন বস্থ। রচনা তিনটাই, পাঠশালার ছেলে-মেমেদের জন্ম তৈরি।

বাহা হউক, বলিভেছি বে, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-

বিভাওলোর জন্ত বাজার তৈয়ারী হইতে পারিয়াছে। স্তরাং এই কোঠে প্রচার আর প্রচারকের দল পুরু হইতেছে। ধনবিজ্ঞানের বেলায় সে-কথা থাটে না।

এদিকে যে ছ-এক জ্বন বাঙালীর বাচচা
ধনবিজ্ঞানবিভায় গবেষণা করেন তাঁহাদের পক্ষে
বাংলা ভাষার পথ মাড়ানো আত্মহত্যার সামিল।
ইংরেজিতে না লিখিলে তাঁহাদেরকে যাচাই করিবে
কে ? নক্বি দিবে কে ? পদে বাড়াইবে কে ?
দরমাহায় উচাইয়া তুলিবে কে ? ব্যস্। বাংলা
ভাষায় ধনবিজ্ঞানের গবেষণা-ঠবেষণা বিলক্ল
অচল।

আর প্রচারের ঝকমারি কে পোহাইতে চার ?
অবশ্য মাদিক পত্রে চাই মাঝে-মাঝে রাষ্ট্রনীভির
দন্তলওয়ালা আর্থিক প্রবন্ধ। সংবাদ-বিজ্ঞানের
দন্তরই তাই। এইজয়্য পত্রিকার সম্পাদকেরা
কয়েকজন কংগ্রেদপন্থী, সমাজতরপন্থী, মজুরপন্থী
অথবা কমিউনিন্টপন্থী লেগক ভাড়া করিয়া রাখেন।
তাহাতে বাংলা ভাষার মারকং রাষ্ট্রিক অর্থশাস্ত্রের
কয়েকটা বৃধ্নি বাঙালী সমাজে ছড়াইযা পড়িয়াছে।
মন্দ কী ? যা পাওয়া যায় তাই লাভ।

অত এব সোজা কথা ভাবিতেছি। বলিয়া রাখি। ১৯৪৮ সালের বাঙালা বিজ্ঞান "গবেষকদের" পকে নিজ-নিজ গবেষণার ফল প্রথমে বাংলায় প্রকাশ করা অসন্তব। গবেষণাগুলার যাচাই বা দর-ক্যাক্ষির জন্ম অ-ভারতীয় ভাষায় প্রকাশ করিতেই হইবে। এখনো অনেক দিন,—কত বংসর পর্যন্ত বলা কঠিন,—বাঙালী বিজ্ঞানশান্তীদের পক্ষে ইংরেজি, ফরাসী, জামনি, রুশ, ইতালিয়ান, স্পোনণ ও জাপানী ভাষায় নিজ-নিজ গবেষণা প্রকাশ করা নেহাং জরুরি থাকিবে। যাহার বে ভাষায় স্থবিধা তাঁহার পক্ষে সেই ভাষার সদ্বাবহার করা উচিত,—বলা বাহুল্য। এক্মাত্র ইংরেজিকে বাঙালী পণ্ডিতদের পক্ষে বিজ্ঞান-গবেষণা প্রচারের বাহন সম্বিয়া রাখা ঠিক হইবে

না। জাপানীরা জামনি, ফরাদী, ইতালিয়ান, ফশ ও স্পেনিশ ভাদার মারফংও গবেষণা প্রকাশ করিতে অভান্ত। কথাটার দিকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের মাতক্ষরেরা কান দিবেন কি?

তবে কি আমার মতে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের চঙ্গা উচিত একমাত্র রামেক্সস্কলরের পথে ? জগদীশ-প্রফুল্ল'র পরবর্ত্তী বিজ্ঞান-গবেষকেরা— "প্রকৃতি"-দৈমাদিকের পরবর্ত্তী বিজ্ঞান-থারের। বিজ্ঞান-গবেষণার পথে এই পরিষ্থকে চালাইবেন না কি? চালানো উচিত নয় কি? এক কথায় জ্বাব দিয়াছি,—সম্ভব নয়। আজও প্রধানতঃ বিজ্ঞান-প্রচারের পথেই—অর্থাৎ দৈমাদিক "প্রকৃতি"র পথেই,—বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকাকে চলিতে হইবে।

তবে একমাত্র প্রচাবের পথে নয়। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার আধাআধি বিজ্ঞান-প্রচাবের কাজে বাঁধিয়া রাখা চলিতে পারে। বিজ্ঞান-প্রাবন্ধিকেরা রামেক্রফ্লবের পথে এবং দ্বৈমাসিক "প্রকৃতি"র পথে বাংকায় উঁচু বিজ্ঞানের মাল প্রচার করিতে থাকুন। পত্রিকার অপর অর্দ্ধেকটা বাঁধিয়া রাখা উচিত বাঙালী বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার ফল প্রকাশের জন্ত। কোনো গবেষণা-প্রবন্ধ
ইংরেজিতে, জামানে বা অন্ত কোনো বিদেশী
ভাষায় প্রকাশ করিবার পরেই বাঙালী বিজ্ঞানথোরের। তাহার চুম্বক বাংলায় প্রকাশ করিতে
স্থক করুন। নিজ-নিজ গবেষণার চুম্বক নিজের
লেখা বাংলা প্রবন্ধে বাহির করিতে থাকিলে তাঁহারা
"জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকাকে গবেষণার পথেই বেশ
কিছু চলাইতে পারিবেন। তাহা হইলে বাঙালীর
বান্চার পক্ষে বিংশ শতান্দীর মাঝামাঝির উপযুক্ত
করিব্যপালন করা ঘটিয়া উঠিবে।

"জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাসিকটা "প্রকৃতি" বৈমাসিকের পরবর্ত্তী ধাপ রূপে গড়িয়া উঠুক।
হবহু তাহার জুড়িদার যেন না হয়। জাহাজী
কারবার সম্বন্ধে আদার বেপারীর পক্ষে এই পর্যন্ত
বলা-কওয়াই যথেষ্ট। একালের বাঙালীজাতের
ইজ্জং রক্ষা করিবার জন্ম বিজ্ঞানখোরদের মজলিশে
একটা প্রস্তাব পেশ করিয়া রাখা গেল। ইহার
উপর বেশী-কিছু বলিতে গেলে মাতব্বরেরা লাঠ্যোযিব লাগাইবেন আর বলিবেন:—"তাবদ্ধ শোভতে
মূর্থো যাবং কিঞ্চিন্ন ভাষতে।" অতএব অনধিকার-চর্চ্চার থতম এইখানে।

আমি বাল্যকালে "দিগ্দর্শন" * হইতে প্রথম শিক্ষা করি— বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন্ ঘুড়ি উড়াইতে উড়াইতে উছার সিক্ত স্ত্রে তড়িং প্রবাহ লক্ষ্য করেন, তাহা হইতেই 'lightening conductor'-এর সৃষ্টি।

—প্রফুল্লন্থে (বাঙ্গলা গত্য-সাহিত্যের ধারা)

* শ্রীরামপুরের মিশনারীরা ১৮১৮ সনে "দিগ্দর্শন" নামে একটি মাসিকপত্র প্রকাশ করেন। এটা প্রথম মাসিকপত্র। তাতে ইংরাজি ও বাংলায় লেখা প্রবন্ধ থাকত; উদ্ভিদ, প্রাণী, ভূগোল প্রভৃতি বিজ্ঞানের তথ্য আলোচিত হ'ত।

বিগেতের বিশ্বরূপ

প্রীপ্রিয়দারজন রায়

স্ত্রকক্ষেত্রের রণান্ধনে যুদ্ধার্থে স্মবেত প্রিয় পরিজন ও স্বজন বান্ধবদের নিরীক্ষণ করে এবং ভাতবিবোধের নিদারুণ পরিণাম চিস্তা করে नीत्रवत्र अर्जून यथन विशामक्रिष्ठे ও শোকাকুল হয়ে পড়েন, ভগবান শ্রীকৃষ্ণ তাঁকে দিব্যজ্ঞান দান করেছিলেন, যার ফলে তিনি অপূর্ব ও অচিস্তানীয় বিশ্বরূপ দর্শনে সমর্থ হ'ন। গীতায় এ বিশ্বরূপের বিচিত্র বর্ণনা আমরা পাঠ করে থাকি। বর্তমানে বিজ্ঞানও যে দিবাজ্ঞানের আবিদ্ধার করেছে, তাতেও বিশ্বগতের এক অভুত চিত্র মামুষের নিকট উদ্রাসিত হয়েছে। বিজ্ঞানের এ বিশ্বরূপ সম্পূর্ণ অভিনব। আমরা সাধারণতঃ রূপরসগন্ধস্পর্শশক্ষময় যে মনোরম জগং দেখতে পাই, তার সঙ্গে বিজ্ঞানের বিশ্বজ্ঞগতের মোটেই কোন মিল নাই, যদিও এক নিগৃঢ় সংযোগস্তে এ উভয় জগং গাঁথা রয়েছে। বিজ্ঞানের বিশ্বরূপের কিঞ্চিং পরিচয় দিয়ে বঙ্গীয় विकान-পরিষদের বন্ধুগণের অহুরোধ পালন করব, এ উদ্দেশ্যেই আন্ধকের এ লেখার কাজে হাত দিয়েছি।

निश्चरक रात्नहे श्रीयम काग क कमरमंत्र मतकात ।
काहे रिविर्मित छेलत काग क्या स्मरका स्मरकात ।
हारक वरम भएनाम । ज्यानिहे मरन हंन, रिविर्मित छेलत रय माना काग क रतर्थिह, का मिकाहे कि माना, रिविम्मित मिकाहे कि अमन निर्त्र कि मीना, रिविम्मित कक्य-भारम्बत कि अमन निर्द्र कि मीना, रिविम्मित कक्य-भारम्बत कि अमन निर्द्र कि कि माना, रिविम्मित कक्य-भारम्बत कि अमन निर्द्र कि कि माना, कि प्राप्त कक्य-भारम्बत कि अमन क्या स्मरका मिना कि मान क्या मान महामा भारेक मरन क्यारम क्या मान कान्य राम कान्य राम कि मान करा करा कान्य करा कि करा कान्य करा करा का

এ আলোচনাতেই আমরা বিজ্ঞানের বিশ্বরূপের কথঞ্চিং পরিচয় পেতে পারি।

বত মানে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন বে জড়-জগতের যা কিছু আমরা দেখতে পাই তা একই উপাদানে গঠিত। সোনা, তামা, লোহা, মাটি, পাণর, गाहभामा. জানোয়ার, গ্রহ নক্ষত্র, হিন্দু মুসলমান খুপ্তান,-স্বাই গড়ে উঠেছে ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের স্থতবাং আমার সাদা কাগজে বা टिविटन প্রোটন এবং ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছুই নাই। প্রোটন এবং ইলেকট্রন কিন্তু এক সঙ্গে এক স্থানে জড়ো হয়ে থাকতে পারে না। কাজেই यागात कागरक वा टिविटन रय मव स्थापेन छ ইলেকট্রন রয়েছে তারা সব অহরহ প্রচণ্ডবেপে চারিদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে; এত বেগে তারা ছুটোছুটি করছে যে তাদের গতিবেগ বা স্থিতি-নির্দেশ বিজ্ঞানীরা অঙ্ক কমেও স্থির করতে পারেন না। এসব প্রোটন ইলেক্টন মামুষের ইল্ফিরবোধের সম্পূর্ণ অতীত, এমন কি বিজ্ঞানের বহু শক্তিশালী যত্ত্বের সাহায্যেও তাদের ধরা ছোঁয়া যাম না; 🤫 তাদের কীতিকলাপ হ'তে বিঞ্চানীরা এইমাত্র জানতে পেরেছেন যে প্রচণ্ডবেগে পরিম্পন্নরের ফলে তারা অনেক সময়ে তরকের মত আচরণ করে। পাঠক হয়ত প্রশ্ন করবেন-কিসের তরঙ্গ, কোথায় বা এ তরকের সৃষ্টি হয় ? বিঞানী বলবেন-বিহাতের তরঙ্গ শৃষ্টের বা ঈথরের ভিতর দিয়ে। केथत कि यमि जातात क्षे ७ ध्यन करतन. তবে উত্তরে বলব ঈথর এমন একটি পদার্থ যা সকল স্থানে সকল পদার্থে পরিব্যাপ্ত হয়ে আছে

এবং যার কোন পরিমাণ নাই। কবির কথার বলতে পারি—এ হচ্ছে "শূল ব্যোম অপরিমাণ"।

স্থতরাং বিষ্ণানের দিব্যচক্ষে যথন আমার কাগব্দের বা টেবিলের দিকে তাকাই, তথন দেখি যে কাগঞ্ঞানি বা টেবিলটির ভিতর কিছুই নেই, যত-থানিটা দেশ জুড়ে এরা আছে তাতে শুণু কতকগুলো चर्नाग्रमान हेरलक्षेन त्थांचेन वा छत्रत्वत मगात्वा। এ সব প্রচণ্ড গতিশীল বিহাতের কণাগুলির সমষ্টিগত পরিমাণ বা আয়তন টেবিল বা কাগছের আয়তনের তুলনায় নগণ্য বললেও অত্যক্তি হয় না। অর্থাং কাগদ্ধ বা টেবিলথানাকে এক প্রকার শুন্য বা ফাঁকি বলা থেতে পারে। তথাপি এরা আমার ইন্দ্রি বোধে বেশ ব্যবহারোপযোগা স্বতন্ত্র নিরেট পদার্থ। তার কারণ টেবিলের বিত্যাৎকণাগুলি উপরদিকে ছটে কাগজের বিদ্যাংকণাগুলিকে প্রতিঘাত করছে, এর कागन्त्रशानि टिनिरलत उपत किंक इत्य आहन अवः আমার কাজে কোন বাধা দিচ্ছে না। আসলে টেবিল বা কাগজের বেশির ভাগই ফাঁকা—শুরু দেশ। বিজ্ঞানী বলবেন, এ শৃত্য দেশের ভিতর দিয়ে কিন্ধ বলের ক্ষেত্র (fields of force) বিরাজ বিজ্ঞানের বিশ্বরূপের উপাদান হচ্ছে বিদ্যাৎকণা, ঈথর, শক্তির একক (quantum) ষৈতিক শক্তির ক্ষেত্র ইত্যাদি।

এরা পদার্থ-বাচক সন্তা নয়—সবই এরা অ-পদার্থ।
এ সব অ-পদার্থকে বিজ্ঞানীরা অন্ধ্যান্তের বিধিবাবস্থার ছাঁচে ঢেলে এক অভিনব বিশ্বজ্ঞগং রচনা
করেছেন। আমার শুধু চোথে কাগজ্ঞখানি যে সাদা
দেখাছে, বিজ্ঞানের বিশ্বজ্ঞগতে তার কোন অর্থ হয়
না। বিহ্যুৎকণাগুলির গতিবিধির পরিবর্তনের ফলে
যে তরক্ষের স্পষ্ট হয়, সে তরক্ষগুলি আমার
চোথে এসে পড়ায় আমার দেহ-মনে যে অদ্ভূত
পরিবর্তন ঘটে তাতেই কাগজ্ঞখানি আমার নিকট
সাদা দেখায়। কাগজ্যে বিহ্যুৎকণার গতিবিধির
পরিবর্তন ঘটে আবার সূর্য হতে যে ঈথর-

বাহিত আলোক কণা বা আলোকতবৃদ্ধ আসে তার প্রতিঘাতের ফলে। স্থ-দেহে বিহ্যাংকণার প্রচণ্ড বেগে অবিরাম পরিম্পন্দনের দক্ষণ অনবরত এ আলোক-তরঙ্গের সৃষ্টি হচ্ছে। তার ফলেই आमारमत क्रगः आत्ना ও वर्ग व्हन. आमरन রূপ বা বর্ণ বলে পদার্থের বা অ-পদার্থের কোন স্বকীয় ধর্ম নাই। তাই বিজ্ঞানের বিশ্বজ্ঞগতে আমাদের পরিচিত জগতের কোন ধম'ই দেখা এ হচ্ছে শুধু রূপরসগন্ধশন্দস্পর্শ-বিহীন বিদ্যাংকণা বা বিদ্যাংতরক্ষের লীলাখেলা মাত্র। সাধারণ ভাষায় তাই বলতে হয়, এর কোন বান্তবতা নাই। এ যেন একটা সাঙ্কেতিক জগং. কেবল অন্ধান্তের নিয়ম-কান্সনের ভিতর দিয়েই এর সন্ধান পাওয়া যায়। কারণ, এ আমাদের ইব্রিয়বোদের অতীত; অগচ আমাদের ইব্রিয় ও মনের সংযোগে এসেই এ আমাদের চিরপরিচিত বিচিত্র বিশ্বদ্নগতে পরিণত হয়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলবেন, আমাদের চিরপরিচিত বিশ্বজ্ঞগতেরই আদলে কোন বাস্তবিক সতা নাই: কারণ বিজ্ঞা-**त्मत्र विश्वज्ञार जामारम्य हेक्कियरवार्यत्र माहार्या** যথন আমাদের মনের সংযোগে আসে তথনিই এ দুখ্যমান জগতের সৃষ্টি হয়। তাই, আমাদের মনের বাইরে আমাদের পরিচিত বিশ্বজগতের কোন অন্তিত্ব থাকতে পাবে না;—আমাদের বাইরে যদি কোন বহির্জগং থাকে তবে তা टएक विकानीतमत विश्वकार। यत्नत स्रित्रकहे আমাদের চির পরিচিত দৃশ্যমান বিশ্বজগংকে व्यामारमय भारत वना स्टब्स्ड-माया। विकानीया এ মায়াকে এড়াতে গিয়ে যে বিশ্বরূপের দর্শন পেয়েছেন—তা হচ্ছে একটা ছায়া-জগং। আমা-দের মনের ইক্সজালে এ ছায়া পরিণত হয় মায়ায়,— শৃত্যে পরিব্যাপ্ত কয়েকটি বিহ্যাংকণা ধারণ করে নিরেট কঠিন টেবিলের আকার বা পাতলা সাদা কাগজের রপ। এরপে বিজ্ঞানের ছায়া-জগৎ क्रार्भ वरम शरक स्नार्भ गरक धवः स्राथ इःरथ

মায়াময় ও আমাদের নিকট অর্থপূর্ণ হয়ে। ওঠে।

जारे विकारन प्रकास राष्ट्र, वास्त्य वरन यि किছू थारक जा रतना आभारन र स्थिन-मत्नत्र वारेरत,—এवः म वास्त्य क्रांश्चर एक एप् ज्यादन व नीना-थिना এवः म ज्यक्ष य कि जा एप् वृक्षिरगार्ग अक्षारस्त्र व्यक्षिग्गा। এ ছाয়। এवः माम्रा क्रांश्,—এ अनुन्य এवः नृन्य क्रांश निरसरे আমাদের কারবার। এ ছায়া এবং মায়া অগং ছাড়া যদি অতা কোন অগং থাকে—অর্জুন যেমন এক নৃতন বিশ্বজগতের অভিজ্ঞতা লাভ করেছিলেন ভগবান জীক্লফের কপায়,—তার সন্ধান বা বর্ণনা কোন বিজ্ঞানী বা অবিজ্ঞানী এ পর্যন্ত পারেন নি। পাঠকগণ হয়ত অসহিষ্ণু হয়ে উঠছেন, মনে করছেন আমি শুধু হেয়ালির স্পৃষ্টি করছি। অতএব এগানেই বিদায় নেওয়া বৃদ্ধিমানের কাজ।

আমাদের সকল ইন্দ্রিয়ের অপেকা চক্ষ্র উপর বিশাস অধিক।
কিছুতে শাহা বিশাস না করি, চক্ষে দেখিলেই তাহাতে বিশাস হয়।
অথচ চক্ষের আয় প্রবঞ্চক কেহ নহে। যে স্থেয়র পরিমাণ লক্ষ
লক্ষ যোজনে হয় না, তাহাকে একথানি স্বর্গথালির মত দেখি। প্রকাণ্ড
বিশ্বকে একটি ক্ষুদ্র নক্ষ্য দেখি। * * * মে পরমাণ্তে এই জ্বাং
নির্দ্মিত, তাহার একটিও দেখিতে পাই না। এই অবিশাস-যোগ্য চক্ষ্কেই আমাদের বিশাস। * * * * ভাগ্যক্রমে, মন বাহেক্রিয়াপেক্ষ দ্রদর্শী;
অদর্শনীয়ও বিক্লান ধারা মিত হইয়াছে।

—विकामका (विकामवरण)

পৃথিবীর খাগ্রসমস্যা

श्रीवीतिष्म ७३

তাছাড়া, এশিয়া, আফ্রিকা এবং লাটিন আমেরিকা প্রভৃতি মহাদেশগুলা এই স্বল্প পরিমিত থান্তশন্তের যতটা অংশ পেয়ে থাকে, বিপুল লোকসংখ্যার অমুপাতে তা খুবই সামান্ত। যুদ্ধের পূর্বে কোন্ কোন্ দেশ কি হারে পৃথিবীর মোট উৎপাদিত থান্তদ্রব্যের অংশ পেয়েছিল তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

১ **নং ভালিকা** পৃথিবীর মোট উৎপন্ন থাতন্তব্যের শতকরা বণ্টনের হার

	শিয়া বাদে যোবোপ	ইউ. এস. এস. আর. সমেত ইয়োবোপ	- •	লাটিন আমেরিকা	আফ্রিকা	এশিয়া ও	হশনিয়া
সাধারণ খাত্যস্ব্য	و.زه	80	૨ ૯ '૭	৮' ৮	ত:২	١٩٠8	২:৩
চাউল বাদে রবিশস	8.ده ۱	89°9	৩৪%	৬৽৬	২ ° ৭	৬.ঀ	7.6
চাউল সমেত রবিশ ও অক্তান্ত খাগুদ্রব		83*২	₹8*8	« °b	ર*૯	ર8∵હ	۶. %
মাং স	৩৬	86.8	২৯•৭	22.2	o.8	¢.A	0.9
কফি, চা, কোকো	٥	Annaciana .	- Continues	8 > 8	25.0	86.4	۰'۶
কোটি হিসেবে লোকসংখ্য।	৩৮'৫	¢8°3	२ ७.४	> 2'8	78,8	777.8	2.7
মোট লোকসংখ্যার শতকরা হার	>p*2	२ ৫° ৯	৬.৫	«	৬' ৭	e	e*e
কোটি একর হিসেন্ত জমি	ৰ ১৩৪	%(•	620	¢ >5	° (°	৬৬০	₹•;

উন্নিখিত হিসেব থেকে দেখা যাবে বে রাশিয়া-বাদে ইয়োরোপের লোকসংখ্যার এশিয়ার লোকসংখ্যার তুলনায় কিঞ্চিদধিক এক-ভৃতীয়াংশ হলেও তারা এশিয়ার তুলনায় অনেক বেশী থাভাশস্য এবং ছ'গুণ বেশী মাংস পেয়েছে। এই তালিকা থেকে অনায়াসেই বোঝা যায়—এশিয়া, আফ্রিকা এবং লাটিন আমেরিকার লোকেরা কতটা অনশনস্লিষ্ট।

'এফ-এ-ও'র (Food and Agriculture Organisation of the United Nations) হিসেব-মতে পৃথিবীর অর্ধে করও বেশী লোক মাথা-পিছু দৈনিক বে খাল গ্রহণ করে, তা থেকে ২,২৫০ ক্যালোরীরও কম ভারা পেয়ে থাকে। পৃথিবীর প্রায় এক-তৃতীয়াংশ লোক মাত্র ২,২৫০ ক্যালোরী পায়। বাকী লোকেরা পায় এ' ছয়ের মাঝামাঝি পরিমাণ মাত্র। 'এফ-এ-ও'র মতে মধ্য-আমেরিকা এবং এশিয়ার অধিকাংশ স্থানেই খাল্যের স্বাপেক্ষা অভাব। যুদ্ধের পূর্বে কোন্ এলাকায় কত ক্যালোরীর থাল সরবরাহ হতো নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

২নং ভালিকা

অঞ্চ	দৈনিক মাথাপিছু ক্যালোরী
ভারতবর্ষ	२०२৫
इत्मा त्निया	२०७৫
দক্ষিণপূর্ব এশিয়া (মূল ভূখণ্ড)	२२२०
পূৰ্ব এশিয়া	२ २२०
মধ্য আমেরিকা	2030
ইউ. এস. এস. আর.	२ ৮२ ৫
रेड. त्क.	٥٠:e
স্থ্যাণ্ডিনেভিয়া	७०९०
ওশেনিয়া	৬১৬০
উত্তর আমেরিকা	७२८०

প্রকৃত প্রস্তাবে খাদ্য কতটা খাওয়া হয় তা এ-তালিকা থেকে বোঝা বাবে না। মাথা-পিছু দৈনিক কত ক্যালোরী পাওয়া বেতে পারে এতে ভারই হিদেব দেখানো হয়েছে। লোকেরা খায় এরও কম। একজন লোকের পক্ষে ৩,০০ ক্রালোরী যদি দৈনিক অবশু-প্রয়োজনীয় বলে ধরা বায়, তবে উলিখিত তালিকা থেকে দেখা যাবে—পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেরই খাগুমান কত নীচে। এই সকে একথাও শ্বরণ রাখা দরকার যে, ইয়োরোপ ও উত্তর আমেরিকার অধিবাদীরা—ঘারা অক্যাগ্র দেশ অপেক্ষা অনেক বেশী ও ভাল খাগ্র পায়—তাদের মধ্যেও শতকরা ৩০ থেকে ৫০ জন আধুনিক পৃষ্টি-বিজ্ঞানের মতামুসারে শরীরোপযোগী পরিপূর্ণ খাগ্র পায় না, যদিও তারা সাধারণতঃ উপযুক্ত মাত্রায় ক্যালোরী পেয়ে থাকে।

কাজেই একথা স্পষ্ট বোঝা যায় যে, পৃথিবীর যাবতীয় লোকের যথোপযুক্ত খাগু সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হলে জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক এই উভয়বিধ প্রচেষ্টার প্রয়োজন। বছরে পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রায় আড়াই কোটি ক'বে বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেইজ্বন্ত পৃথিবীর খালুস্বস্যা সমাধানের প্রচেষ্টা আরও প্রবল হওরা উচিত।

তনং ভালিকা

১৯৬০ সালে সমগ্র লোকসংখ্যার জ্বতা প্রয়োজনীয় খাতের চাহিদা

(বুদ্ধের পূর্বেকার সরবরাহের ওপর মোটামুট শতকর। প্রয়োজন-বৃদ্ধি দেখান হরেছে)

খাগ্যস্ত্ৰ্য	শতকরা প্রয়োজন বৃদ্ধি
রবিশস্য	45
मृन এবং कन	29
िवि	* >2
ন্মেহজাতীয় পদার্থ	৩৪
ডাল	p.e.
ফল, তরিতরকারী বা শাব	চস্জি ১৬০
মাংস	89
ছ্ধ	. >00

পৃথিবীর লোক শত্করা ২৫ জন হারে বাড়বে এই অহমান ক'রে ও পুষ্টিসম্পর্কে একটা নির্দিষ্ট সীমানার প্রতিক্রেক্স রেখে ১৯৬০ সালে পৃথিবীর খাত্যের প্রশোজন যুদ্ধপূর্ব সরবরাহের ওপর মোটাম্টি শতকরা কি হারে বৃদ্ধি পাবে 'এফ-এ-ও' তার একটা তালিকা ধরেছেন। উপরের ৩নং তালিকা দ্রষ্টব্য।

এই তালিকা পেকে দেশ যায়, অদ্ব ভবিশ্বতে পৃথিবীর খাগ্য-উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম কি বিপুল প্রচেষ্টার প্রয়োজন। নানা কারণে এশিয়ার বর্তমান খাগ্য-উৎপাদন ব্যবস্থা অতি নিমন্তরে রয়েছে। অন্যান্য দেশেও অনেক উবর জমি লোকাভাবে অনাবাদী পড়ে আছে। থাত্যবৃদ্ধির জন্ম ঐ সব স্থানে বিশেষ চেষ্টার প্রয়োজন।

সমস্তা-সমাধানের উপায়

পৃথিবীর খাছ্য-সমস্যা অত্যন্ত জটিল। অঙ্গান্ধি-ভাবে যুক্ত অনেকগুলি দিক এর আছে; সমস্যা সমাধানের জন্ম সবগুলিই একযোগে বিচার করতে হবে। বৈজ্ঞানিক কমপ্রিচেষ্টার সঙ্গে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক নীতির সমন্বয়ে এর প্রতিকার সম্ভব হতে পারে। প্রয়োজনের তুলনায় পৃথিবীর খাত-উৎপাদন ব্যবস্থা यथन थूदहे অসম্ভোযজনক, আমেরিকা তথন বাড়তি থাগুণস্তা গৃহপালিত পশুর খাগ্য-হিসেবে ব্যবহার করেছে। মুল্যহ্রাদের ভয়ও উৎপাদন-বৃদ্ধির অস্তরায় হয়ে দাঁড়িয়েছে। বেশব ঘাট্তি এলাকা যথোপযুক্ত মূল্য দিয়ে খাগ্ত-সংগ্রহে অক্ষম, বিভিন্ন গভন মেণ্ট পরস্পারের সঙ্গে স্থবন্দোবন্ত করে বাড়তি এলাকা থেকে তাদের জন্ম थां आभागेनीत वावज्ञा कत्रत्व शास्त्रन । मव निक् থেকে এই প্রশ্ন বিবেচনা করবার জন্য 'এফ-এ-ও' বিশ্ব-পাত্য-সংসদ (World Food Council) গঠন করেছেন। এদের একটা প্রস্তাব ছিল-বিশ্ব-খাগ্ত-ভাতারের মত একটা প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে হবে। বাড়তি এলাকার সমস্ত উদ্বত থাগ্যশশ্ত ধরে রাথা এবং যে সকল ঘাট্তি এলাকা যথোপযুক্ত भृगा श्रामात अक्रभ—आञ्चर्काछिक वर्ष-छश्विन থেকে ঋণ গ্রহণ ক'রে তাদের খান্ত সরবরাহ
করা হবে এদের কাজ। এভাবেই উৎপাদনবৃদ্ধির প্রেরণা অক্ষ্ম রাখা সম্ভব। এই ব্যবস্থায়
ঋণগ্রহণকারী ঘাট্তি এলাকাগুলো ঋণ-পরিশোধের
জন্ত বিবিধ পণ্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করতে বত্ববান
হবে। সংশ্লিষ্ট গভন মেণ্টগুলির মধ্যে পারস্পরিক
সহযোগিতার দ্বারা আর্থিক সামঞ্জন্ত বিধানের ওপরই
এই পরিকল্পনার সাফল্য নির্ভর করে। মোটের
ওপর এ-ধরণের কোন পরিকল্পনা বাতিরেকে
পৃথিবীর খাত্ত-সমস্তা-সমাধানের বাবস্থা ছন্কর।

এখন এই সমস্তাসপ্রকিত বৈজ্ঞানিক এবং যান্ত্ৰিক বিধিব্যবস্থার আলোচনা থাত্যের উৎপাদনবৃদ্ধির জন্ম বৈঞ্চানিক ব্যবস্থা অবলম্বন করতেই হবে। এই নতুন প্রবর্তনে যেখানে জমির মালিক বা ক্রমকদের চিরাচরিত সংস্থাবে বাধবে (যেমন ভারতের বহুস্থানে হয়ে থাকে), সেথানে এর আমূল পরিবর্তন দরকার। যেখানে জমিসংক্রাম্ভ বিধিব্যবস্থা এই বৈজ্ঞানিক প্রণালী অহুসরণের পক্ষে প্রতিবন্ধক সৃষ্টি করবে (যেমন ভারতের বহুস্থানে হয়ে থাকে), সেথানে তার আমূল भःश्वात এकास প্রয়োগন। যৌথ কৃষিব্যবস্থাই আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথা অনুসরণের পক্ষে অনুকৃল। সংরক্ষণের স্থবন্দোবস্ত, পতিত জমির व्यावाम, क्रिकार्यंत्र याञ्चिक वावन्ना, जान वीज নির্বাচন, কৃত্রিম এবং স্বাভাবিক সার ব্যবহার, জলদেচন প্রভৃতি উপায় অবলম্বন করলে ফসলের विषय मन्दर तरे। यांग्री हिरम्द प्रथा গেছে, এ ব্যবস্থা অবলম্বন করলে দশ বছরের মধ্যে ভারতের প্রতি-একর জমির ফলন শতকরা ৩০ ভাগ বৃদ্ধি পেতে পারে। অমুমান হয় যে, ভাল বীজ ব্যবহারে শতকরা বাড়বে; সার ব্যবহাবে বাড়বে শতকরা ২০ ভাগ; আর শতকরা ৫ ভাগ বাড়বে অনিষ্টকারী কীট্পত

পেকে শক্তসংবৃক্ষণ ব্যবস্থায়। 'এফ-এ-ও'র বিশেষজ্ঞ সমিতি হিসেব করে দেখেছেন যে, ভারতবর্ষ বছরে ১৫ লক্ষ টন নাইট্রোজেন, ৭৫০,০০০ টন পটাস্ সার-রূপে ব্যবহার করতে পারে। বর্তমানে যে-পরিমাণ সার ব্যবহার হচ্ছে, এই সংখ্যা তার চেয়ে ২০ গুণেরও বেশী।

থান্ত-উৎপাদনের ব্যাপারে উৎপাদনকারীদের অর্থসাহায্য প্রদানের প্রশ্নতা মোটেই উপেক্ষণীয় নম্ব। উৎপাদনকারীদের বছরে ৪০০ কোটি টাকার মত সাহায্য দান ক'রে বৃটিশ গভন মেন্ট তাদের দেশের থান্ত-উৎপাদনের হার আশ্চর্যরূপে বাড়িয়ে তুলেছেন এবং দীনতম ব্যক্তিও যাতে আর্থিক সামর্থ্য অন্থ্যায়ী প্রত্যেকটি প্রয়োজনীয় থান্তদ্রব্য করতে পারে সেজ্য নিয়ন্ত্রিত ম্ল্যের ব্যবস্থা করেছেন।

গত কয়েক বছর যাবং ইংলণ্ডে আলু দশ আনা দের বিক্রয় হচ্ছে। কিন্ধ ভারতবর্ষে পালের অবস্থা তেমন কিছুই উন্নত হয়নি। ভারতবর্ষ ১২৫ কোটি টাকার খাতদ্রব্য-বিশেষ করে রবি-**मजा**मि—विरम्भ थिएक जामनानि करत्रह । जथह ধান্ত-উৎপাদন বৃদ্ধির জ্বন্ত এ টাকার একটা সামাত্র অংশও দেশের উৎপাদনকারীরা পায়নি। উৎপাদন-বৃদ্ধির व्राप्टेन क्रिंग পরিমাণ যে অর্থব্যয় করেছে, ভারতের সেরপ অর্থবায়ের ক্ষমতা না থাকলেও এই ধরণের কাজে সে অন্ততঃ কিছুটাও অগ্রদর হতে পারে। এই উপায়ে পৃথিবীর মোট-উৎপাদন বাডবে এবং তার ফলে অপবিচার্য अवामि करा रेवरमिक अर्थित (foreign exchange) ব্যয়ও কিছু পরিমাণে লাঘব হতে পারে।

গ্রীমপ্রধান দেশসমূহে শস্তের অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ, ইত্র প্রভৃতি সম্বন্ধে বিশেষভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। তৃঃধের বিষয় বেখানে উৎপাদন কম, সেধানেই আবার ধালসংরক্ষণ ব্যবস্থা স্থবিধা-জনক নয়। তার ফলে ঘাট্তি আরও বেশী হয়ে ধাকে। আধুনিক সংরক্ষণ-ব্যবস্থা চালু করলে একমাত্র ভারতেই মাছ, শক্ত, তরিতরকারী, দুধ প্রভৃতি থাছদ্রব্যের লক্ষ লক্ষ টন অপচয় নিবারণ করা ক্লেতে পারে।

স্পরিচিত বৈজ্ঞানিক বিধিব্যবস্থা ছাড়াও থালসমস্পা-সমাধানের জ্ঞস্ত নতুন দৃষ্টিভঙ্গী নিম্নে জ্ঞান্ত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বনের কথা ভেবে দেখতে হবে। যুদ্ধের সময়ে জ্ঞামে নীতে কাঠ থেকে চিনি তৈরী ক'রে তাতে 'ঈস্ট' জ্ম্মানো হতো এবং সেগুলো গরুকে থাইয়ে যথেষ্ট হুধ পাবার ব্যবস্থা হয়েছিল। জামে নী কয়লা থেকে স্নেহ্ন পদার্থ উৎপাদন করেছিল। ১৯৪৬ সালে ভেল-নিষ্ণাশনের পর চিনাবাদামের শান্স থেকে ময়দার মত একরকম পদার্থ তৈরী হতো এবং তা আটার সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করা হতো। চিনাবাদাম-মিশানো আটার পৃষ্টিকর শক্তি বেশী। আমেরিকাতেও ফটির সঙ্গে চিনাবাদামের গ্রহাত্ব করতে অনেকে বলে থাকেন।

ठाउँ तिषम्र हिरमव करत राम्या रशह्म, अरामरण যত আতপ চাউল ব্যবস্থত হয় তার শতকরা নকাই ভাগ যদি সিদ্ধ করা হতো, বছরে প্রায় ৪০০,০০০ টনের মত (১ কোট মণের বেশী) আন্ত চাউল পাওয়া যেত। কারণ সিদ্ধ চাউল ভাঙে কম। তাছাড়া সিদ্ধ চাউল আতপের চেয়ে বেশী পুষ্টিকর। এরপ করতে হলে খাগ্য-অভ্যাদের কিছ পরিবর্ত ন করা প্রয়োজন। রবিশস্তাদির পরিবতে আলু ও কল্জাতীয় পদার্থ বেশী পরিমাণে আহার করা উচিত। কারণ ঐ ভাতীয় ফদলের উৎপাদন বেশী এবং বিঘাপ্রতি উৎপন্ন রবি-শস্তাদির তুলনায় ক্যালোৱী-মানও বেশী পাওয়া আমাদের **খা**গুতা*লি*কায় রবিশস্থাদির পরিবতে অন্ততঃ আংশিকভাবেও আলুর পরিমাণ বৃদ্ধি করলে আমাদের কিছু বেশী ক্যালোরী পাওয়ার স্থবিধা হবে।

গাছের সর্জ পাতা বা ঐ ধরণের অক্যান্ত পদার্থ মাহুবের বাজের একটা প্রয়োজনীয় উপকরণ হতে भारत । गण करमक वहर धरतहे स्थान हरमरह रम, अरमत मर्पा रम स्थापिन आहि जात कि विक मान मार्पाद आम मम्भारायत । अहे स्थापिन भ्यक कराय जेभाम जेहाविज हरमरह । गरमत आस भाहण्यमारक माम्राव्यत थाणवस्र ज क्षास्त्र वाणवस्र विभूग भविमान भाकिन (plankton) ज्यम राज्य वाण्य जेमानान हिरमरव वावश्य क्षाम आम्राव्य राज्य जेमानान हिरमरव वावश्य क्षाम आम्राव्य राज्य जेमानान हिरमरव वावश्य क्षाम आम्राव्य वाण्य क्षाम कर्मा स्थाप भावत्र ज्याप अम्राव्य मराव्य वाण्य क्षाम करा राज्य भावत्र ज्याप अम्राव्य मराव्य वाण्य भावत्र व्याप्त भावत्र वाण्य मराव्य वाण्य वाण्य

জনসংখ্যার অতিবৃদ্ধির ফলেই পৃথিবীর

বত মান থাতদংকট দেখা দিয়েছে এ ধারণা অনেক অংশেই ভ্রমাত্মক। জনসাধারণ যদি অভিনব যুগান্তকারী বৈজ্ঞানিক কার্যপদ্ধতি অবলম্বনে প্রবৃদ্ধ হয়—যদি অপ্রচলিত উৎস থেকে থাত্মস্ত আহরণে আগ্রহান্বিত হয়—থদি নির্দিষ্ট ধরণের থাত্মগ্রহণের অভ্যাস অন্ততঃ কিছুটাও পরিবত নের চেষ্টা করে এবং যে সব সামাজিক ও অর্থ নৈতিক বিধিব্যবস্থার দক্ষণ বত মান যুগে কৃত্রিম উপায়ে উৎপাদন সীমাবদ্ধ করতে হচ্ছে, তাদের উৎসাদন করে, তবে ছনিয়ার লোকের থাত্মসমস্তার জত্ত উৎকৃত্তিত হবার কোন কারণ থাকে না। জনসাধারণ আজ এই নতুন যুগের বৈপ্রবিক ভাবধারা গ্রহণ করবে কিনা এবং অগ্রগতির যে স্বদ্ধ-প্রসারী প্রশন্ত পথ সামনে উন্মৃক্ত রয়েছে বিজ্ঞজনোচিত পশ্বায় তা অন্তসরণ করবে কিনা—এইটি হচ্ছে প্রশ্ন।

বাঙ্গালা ভাষা এখনও বিজ্ঞান প্রচারের যোগ্য হইতে বিলম্ব রহিয়াছে; কিন্তু এই বিলম্ব ক্রমেই অসহ্য হইয়া পড়িতেছে। আমাদের বাঙ্গালা ভাষা ব্যূর্মান অবস্থায় যতই দরিন্ত এবং অপুষ্ট হউক, উহা দারা বিজ্ঞানবিভার প্রচার যে একেবারে অসাধ্য, ভাহা দ্বীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি। । । । ।

জ্ঞান-বিজ্ঞান মহয় জাতির সাধারণ সম্পত্তি; দেশ বিশেষের বা জাতি বিশেষের ইহাতে কোনরূপ বিশিষ্ট অধিকার নাই।

রামেন্দ্রস্থার (অভিভাষণ, ১৩২০)

ভৌতিক আলো

প্রাণাপালচক্র ভট্টাচার্য্য

তানকদিন আগের কথা। সন্ধার পর একদিন কয়েকজন মিলিয়া পলীপ্রামের একটা স্থল বোর্ডিংএ বিসিয়া গল্প করিতেছি। তথন বর্বা স্থক হইয়াছে। বাহিরে ঘ্রুরে পোকার একটানা কর্কশ আওয়াজ, নির্দিষ্ট অস্তরায় ব্যাঙের প্রকাতান এবং অনবরত টিপ্টিপ্রৃষ্টি চলিতেছে। সকলেই গল্পে মস্গুল। হঠাং একটা দমকা হাওয়া উঠিল এবং সঙ্গে সঙ্গেই স্থক হইয়া গোল—ম্যলধারে রুষ্ট। কিছু দ্রেই গাছপালা বর্জ্জিত একটা বিস্তীর্ণ প্রান্তর। এই প্রান্তরের মাঝখানে, ভূমি হইতে প্রান্ত চার পাঁচ হাত উচ্তে অবিপ্রান্ত রুষ্টিধারার মধ্যেই হঠাং যেন একটা আগুনের গোলা দাউ দাউ করিয়া জলিয়া উঠিল। গোলাটা এলোমেলে। ছুটাছুটি করিয়া প্রায় ১০৷১৫ হাত তফাতে যাইতেই হঠাং আবার নিবিয়া গেল।

ব্যাপারটা নক্তরে পড়িয়াছিল অনেকেরই।
কাজেই স্থান, কাল, পাত্রাহ্যায়ী এসব ক্ষেত্রে
যাহা হয়, শভাবতই সেই ভৌতিক কাণ্ডের
আলোচনা স্থক হইয়া গেল। কয়েকজন ছিলেন
ভৌতিককাণ্ডে বিধাসী। জনত্ই তারম্বরে ভৌতিক
ব্যাপারে তাঁহাদের অনাস্থার ক্থা ঘোষণা করিলেন।
তাঁহাদের কথা হইতে মনে হইল—য়ুক্তি অপেক।
শিক্ষাভিমান আহত হইবার আশকাই তাঁহাদের
এই অনাস্থা প্রকাশের কারণ। ভৌতিক ব্যাপার
সম্পর্কে আমার কোন স্পষ্ট ধারণা নাই; কাজেই
আমি-বিশ্বাসীর দলেও নই, অবিশ্বাসীর দলেও নই।

কেমিব্রি ক্লাসে ফস্ফোরেটেড্ হাইড্রোজেন অথবা ফস্ফিন গ্যাসের পরীক্ষা দেখিয়াছিলাম। কিস্টিক পটাস্ সলিউসনে কয়েক টুকরা ফসুফরাস ফেলিয়া দিয়া সামান্ত উত্তাপ প্রয়োগ করিলেই

এক প্রকার গ্যাস নির্গত হয়। এই গ্যাস বাতাসের
সংস্পর্শে আসিবামাত্রই অঙ্গুরীয় আকারে জলিতে
থাকে। তাছাড়া, সিলিকন হাইড্রাইড নামে এক
প্রকার গ্যাস এবং জিক ইথাইল নামক এক প্রকার
তরল পদার্থও বাতাসের সংস্পর্শে আসিবামাত্রই দপ্
করিয়া জলিয়া উঠে। স্বতঃ প্রজলনক্ষম এরপ আরও
রাসায়নিক পদার্থের নাম করা বাইতে পারে।
ফস্ফরাস্-সমন্বিত প্রাণীদেহ বা উদ্ভিক্ত পদার্থ মাটির
নীচে চাপা পড়িয়া পচিতে থাকিলে এই ধরণের
স্বতঃ প্রজলনক্ষম গ্যাস উৎপন্ন হওয়া অসম্ভব নহে।
এরপ গ্যাস কোনক্রমে মাটি ভেদ করিয়া বাতাসের
সংস্পর্শে আসিলেই আলেয়ার দৃশ্য দেখা স্বাভাবিক।
রাসায়নিক পরীক্ষার কথা বর্ণনার পর শ্রোভার দল
সকলেই চুপ করিয়া গেলেন।

এক প্রবীণ ভদ্রলোক অনেককণ ধরিয়াই বসিয়াছিলেন। জড়সড় হইয়া <u> তুই</u> এতক্ষণ ডিনি একটি मामाना ছাড়া মুখব্যাদান কবেন নাই। নিম্বৰতা ভক कतिया जिनि वनित्नन-"वात्नयात कथा ना इस বুঝিলাম, সেটা ভৌতিক ব্যাপার নয়; কিন্তু এমন অনেক ঘটনার কথা শোনা যায়, অতিরঞ্জন বাদ मिटल शांत कार्याकात्रण मधक निर्णय कता यात्र ना। বিজ্ঞান অনেক কিছু অঞ্চাত বহস্ত উদ্ভেদ করিয়াছে বটে, কিন্তু সব কিছুই বে জানিতে পারিয়াছে-এমন কথা বলে না। তাছাড়া, অনিভার নক এবং ক্রুক্সের মত বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিকেরাও ভৌতিক र्हेग्राट्डन । ব্যাপারে আস্থাবান এইসব ব্যাপারের সভ্যতা সম্বন্ধে তর্ক করিয়া লাভ নাই। বাজিবেলায় একদিন এই গ্রামের দক্ষিণদিকে পাঁচীর মার ভিটাতে গেলেই হয়তো আপনাদের ধারণা বদলাইয়া যাইবে।"

अक्षकातताि । योश अष्टें वास्ति अपनर्करे नाि कि नीित सात जिंगिर आश्वन क्षिति एक पिशा हि। को क्ष्र अपन्य इरेश जिंगि — नीित सात जिंगित वानाित पिति एक रहेश जिंगि — नीित सात जिंगित वानाित एकिए इरेश जिंगि — नीित सात जिंगित वानाि कि नाः कि नाः कि नाः कि नाः कि नाः कि नां कि नाः कि नां कि

উপরোক্ত ঘটনার দিনকয়েক পর ত্ইজন সদী
লইয়া পাঁচীর মার ভিটার দিকে রওনা হইলাম।
সদ্ধা উত্তীর্ণ হইয়া গিয়াছে। টিপ্ টিপ্ করিয়া
অনবরত বৃষ্টি হইতেছে। সঙ্গে ছাতা, লঠন ও
দিয়াশলাই লইয়াছি। জঙ্গল, ঝোপঝাড়ের মধ্য দিয়া
কর্দমাক্ত পিছল রাস্তা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়া
গিয়াছে। প্রায় মাইল খানেক অগ্রণর হইবার
পর পাঁচীর মার ভিটার নিকটে উপস্থিত হইলাম।
সঙ্গীদের একজন তথন আর বেশীদ্র অগ্রণর
হইতে অনিচ্ছা প্রকাশ করিলেন। অনেক অন্থরোধ
উপরোধেও তিনি আর অগ্রসর হইতে রাজী
হইলেন না, বাড়ী ফিরিয়া গেলেন।

অগত্যা হজনেই আমর। সম্তর্পণে অগ্রসর-হইলাম।
ভিটার উত্তর প্রাস্থে আসিয়া পড়িয়াছি। চারদিক
জঙ্গলখেরা থোলা মাঠের মত একটা বিস্তীর্ণ জায়গা।
মাঝধানে কোন বড় গাছপালা নাই, কাজেই
অনেকটা ফর্সা। কিন্তু চতুর্দ্দিকের বড় বড় গাছের
ছায়ায় মেঘলা রাতের অন্ধকার যেন জমাট
বাঁধিয়া রহিয়াছে। দক্ষিণ দিকে কয়েকটা বড়
বড় গাছ যেন জমাট অন্ধকারের বিরাট বোঝা
মাখায় করিয়া নিঃসক্তাবে দাঁড়াইয়া আছে। দক্ষিণ-

পশ্চিম কোণেও কতকগুলি বড় বড় গাছ। অন্ধনারটা সেই দিকেই বেশী গাঢ়। আশে পাশে লোকালয় নাই। দূরে তুইখানা ঘর দেখা বায় মাত্র। চতুর্দিকে মাঝে মাঝে ব্যাণ্ডের ডাক আর উইচিংড়ি ও ঘূঘরে পোকার একটানা শব্দ। ঘুইজন একদকে আছি, সঙ্গে আলোও আছে, তবুও বেন কিরকম একটা অস্বাচ্ছন্য অম্ভব করিতেছিলাম।

একটু একটু করিয়া অগ্রসর হইতেছি। ক্রমে ক্রমে মাঠের মাঝখানের ফর্সা জারগায় আসিয়া পড়িলাম। জায়গাটা পরিষার হইলেও মাঝে মাঝে উচু টিবির মত এক একটা লতাগুলোর ঝোপ। এরপ একটা ঝোপের আড়াল পার হইতেই দক্ষিণ-পশ্চিম কোণের সেই জ্মাট-বাঁধা অন্ধকারের মধ্যে যেন একটা অস্পষ্ট আনোর রেখা (प्रथा (श्रंग । वर्ष्ट्रन आंड्रान कविशा (प्रशे श्रांत्न) থমকিয়া দাঁড়াইলাম। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিবার পর আর একটু আগাইয়া দেখিলাম স্পষ্ট আলো আসিতেছে। কোনও পরিবর্ত্তন নাই। একটা ঝোপ ঘুরিয়া কিছুদ্র অগ্রসর হইতেই সেই ঘনস্মিবিষ্ট গাছগুলির নীচে পরিষ্কার একটা উজ্জ্বল আলো দৃষ্টিগোচর হইল। ভয়ে আমরা পরস্পর জোরে জোরে কথা বলিতেছিলাম। আশ্চর্যোর বিষয়—আমাদের কথোপকথনের ফলেও আলোটার কিছুমাত্র ব্যতিক্রম দেখা গেল না, বেমন ছিল তেমনই জলিতে লাগিল। অনেকটা ভরসা হইল।

পশ্চিমদিকে ঘ্রিয়া আরও থানিকট। পথ আগাইয়া গেলাম। সন্দীটি কিন্ত এবার অগ্রসর হইতে নারাজ, তিনি আলোটাকে ছাতার আড়াল করিয়া সেখানেই উবু হইয়া বসিয়া পড়িলেন। কি করি! আরও অগ্রসর হইব কিনা ভাবিতেছি—ইতিমধ্যে আলোটা যেন হঠাং নিবিয়া গেল; কিন্তু পরমূহুর্ত্তেই আবার দপ করিয়া জলিয়া উঠিল। ক্ষেক্ষণার ক্রমাগত এইরপই ঘটতে লাগিল—

একবার নিবে- আবার জলে, তারপর অনেকক্ষণ আবার একটানা স্থির আলো। সঙ্গীট ফিরিয়া আসিবার জন্ত জোর তাগিদ দিতে লাগিলেন। ভয়ে গা ছম্ ছম্ করিতেছিল সতা; কিন্তু তব্ও বেন কেমন মনে হইডেছিল—ওটা ভৌতিক ব্যাপার নয়, অন্তকিছু একটা হইবে। সঙ্গীর অমুরোধ উপেক্ষা করিয়া আরও থানিকটা অগ্রসর হইলাম— প্রায় চার পাঁচ হাত দূরেই বেশ বড় একটা অগ্নি-कुछ। चाछन्त्र मिथा नारे। कार्रकश्ना পूछिश বেরূপ গনগনে আগুন হয়, দেখিতে অনেকটা সেই বৃষ্ম। কিন্ধু আলোর তীব্রতা নাই। অতি স্থিম নীলাভ আলোতে আশেপাশের ঘাসপাতা গুলি পরিষার দেখা যাইতেছে। আলোয় আরুষ্ট হইয়া ণোকামাকড বে সেখানে কতরকমের ক্ষমাইয়াছে তার ইয়তা নাই। কর্ত্তিত একটা প্রকাণ্ড গাছের গুঁড়ি হইতে আলো নির্গত হইতেছিল। সমস্ত গুঁড়িটাই জলিয়া জলিয়া যেন একটা অগ্নিকুণ্ডে পরিণত হইয়াছে।

முத অপরপ দৃষ্ঠ আর কথনও ব্ৰুম নাই। বিশ্বয়ের পরিসীমা বহিল ना। मश्रीरक निर्डर कार्ष्ट पानिए वनिनाम। লঠনের আলোতে অগ্নিকুণ্ডটা যেন নিপ্পত হইয়া গেল। দেখিলাম—ও ডিটার অনেক অংশই পচিয়া গিয়াছে। গুঁড়িটার পাশে, আমাদের দিকে, বড় একটা কচুগাছ জন্মিয়াছিল। তাহার একটা পাতা নীচের দিকে এমনভাবে হেলিয়া পড়িয়াছিল যে একটু বাতাদেই উপবে নীচে উঠানামা করিয়া व्यात्मानिত इटेरज थारक। मृत्र इटेरज व्यात्नाचीरक বাবে বাবে জ্বলিতে ও নিবিতে দেখিয়াছিলাম-এতক্ষণে তাহার প্রকৃত কারণ বুঝিতে পারিলাম। গুঁড়িটার মধ্য হইতে আলোবিকিরণকারী কতক-গুলি কাঠের কুচি সংগ্রহ করিয়া অক্ষত দেহে পাঁচীর মার ভিটা হইতে গ্রহে প্রত্যাবর্ত্তন করিলাম।

পরের দিন স্কালবেলায় গিয়া আরও কাঠ সংগ্রহ করিয়া আনিলাম। দিনের বেলায় সাধারণ

পচা কাঠ ছাড়া আর কিছুই দেখা বাইত না। রাজির অনকারে প্রত্যেকটি টুকরা নীলাভ স্নিগ্ধ আলোর উদ্ধান্ত দিন তুই পরে আলো ক্রেমশং কনিয়া আসিতেছিল। দিন তুই পরে আলো দেওয়া একেবারে বন্ধ হইয়া গেল। কতকগুলি সাধারণ কাঠ কেমন করিয়া আলো বিকিরণ করে চেষ্টা করিয়াও তখন তাহার কারণ ব্রিতে পারি নাই।

এই ঘটনার কিছুকাল পর আখিনের মাঝামাঝি একদিন রাত্রিবেলায় পল্লীগ্রামের পথ দিয়া আসিতে-ছিলাম। একটা প্রকাণ্ড জ্বলাশয়ের পাশ দিয়া পর্থটা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়া গিয়াছে। সেই সমষ্টায় ছুই তিন এদিন যাবং মাঝে মাঝে বৃষ্টি **इरे**रिक्त । त्ररेपिन अपाति शृत्व कि**ष्ट्र वर्ष** रहेयाहिन। **मः**कीर्ग পথের ছইধারেই **অসংখ্য** আসভাওড়া ও ভাটগাছের জঙ্গল—হঠাথ একটা জায়গায় - নজর পড়িতেই मत्न इंटेन रान ভাঁটগাছগুলির মধ্যে অসংখ্য জোনাকি জলিতেছে। বিশেষ তাবে একট লক্ষ্য করিতেই দেখিলাম কেবল এক জায়গাতেই নয়, আশে পাশে প্রায় সর্ব্বত্রই এখানে সেখানে অদংখ্য জোনাকি। অন্ধকারে প্রথমত: মনে হইয়াছিল গাছের পাতার উপর বসিয়াই জোনাকিগুলি আলো বিকিরণ করিতেছে. কিছ একটা খট্কা লাগিল-এতগুলি জোনাকি একদিকে সমবেও হইয়াছে কেন ? বিশেষতঃ একটাকেও নড়াচড়া করিতে দেখিতেতি না-ইহারই বা কারণ কি? জোনাকিরা থামিয়া থামিয়া আলো বিকিরণ করে এবং কখনও এক জায়গায় চুপ করিয়া বদিয়া থাকে না। এ-জালো যে স্থির, নিশ্চল। তবে কি কেঁচোর রস জ্ঞলিতেতে ? হয়তো বুষ্টির জলে কেঁচোরা গর্ত হইতে বাহির হইয়া আসিয়াছে এবং তাহাদের গাত্রনি:স্ত রস হইতে আলো নিৰ্গত হইতেছে। কিছ এত কোঁচো আদিবে কোথা হইতে? বিশেষতঃ এত কেঁচো থাকিলে রাস্তার উপর নিশ্চয়ই তুই একটার व्याला प्रथा गारेछ।

এইরপ ভাবিতে ভাবিতে পথে ষতই অগ্রসর হইতেছি, ততই বেন আলোক-বিন্দুর সংখ্যা বাজিতে লাগিল। রাভার এক পাশে আনারস গাছের ঝোপ বেশ থানিকটা জায়গা জুড়িয়া রহিয়াছে। সেই ঝোপটার নীচেই আলোর পরিমাণ অনেক বেশী বোধ হইল। কিছুক্ষণ ইতন্ততঃ করিবার পর ছাতার ভগায় করিয়া থানিকটা আলোক বিকিরণকারী পদার্থ তুলিয়া লইলাম। ছাতার ভগায়ও সেই পদার্থ পূর্বের মত ক্লিয় আলো বিকিরণ করিতেছিল।

ঘরে আনিয়া আলো জালিতেই দেখি ছাতার তগার আলো অদুশু হইয়াছে। থানিকটা ভিজা মাটি আর কয়েকটা তুর্কাখাস ছাড়া ছাতার ভগায় আর किहूरे हिन ना। घत अक्कात कतिएकरे मिरे ত্র্বাঘাস কয়টি যেন বিজ্ঞালি বাতির ফিলামেন্টের या जिला भूनतात्र श्रिक जारमा श्रीमान कतिराज नांतिन। शृद्धं रा ভोতिक चारनात कथा वनिग्राहि, এই আলোও দেখিতে ঠিক সেই রকমের। कार्या इंडेक अंत्रप ज्वाश्वम इंडेर्ट्डि আলো নিৰ্গত হইতেছে সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ বৃহিল না। ফিরিয়া গিয়া সেই স্থান হইতে আলো বিকিরণকারী আরও অনেক লতাপাতা সংগ্রহ कविशा जानिनाम। प्राथा शन-माहित्छ थाविशा পচিবার পর ভক হইয়াছে এইরূপ প্রায় সকল প্রকার লতাপাতা হইতেই আলো নির্গত হইয়া থাকে। পাচীর মার ডিটার গাছের গুঁড়ি হইতে নির্গত আলো আর এই ঘাসপাতার আলো বে অভিন্ন এ বিষয়ে আর কোন সংশয় রহিল না !

শংগৃহীত লতাপাতাগুলি বিছানার পাশে রাখিয়া
সারারাতই মাঝে মাঝে লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম
সমভাবেই আলো বাহির হইতেছে। লতাপাতাগুলি
একই ভাবে থাকিলেও পরের দিন রাত্রিবেলায় তাহা
হইতে একটুও আলো বাহির হইল না। লক্ষ্য করিয়া
দেখিলাম—সেগুলি সম্পূর্ণরূপে গুকাইয়া গিয়াছে।
আগের দিন ভিজা অবস্থার ছিল। তবে কি এইজক্তই
আলো দিতেছে না । জল ছিটাইয়া পাতাগুলি

ভিজাইয়া দিলাম; পনর-বিশ মিনিট পরে ধীরে ধীরে আলো ফুটতে লাগিল।

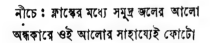
चकुमकात्मत करन पिथा हि—चामारमद पर्रभद প্রায় সর্বত্রেই যথেই পরিমাণ আলো বিবিরণকারী নতাপাতা থাকিলেও উপরোক্ত কারণেই একমাত্র বৰ্ষাকাল ছাড়া অন্ত সময়ে এই অন্তুত আলো দৃষ্টিগোচর হয় না। পিচ্কিরির সাহায্যে বনে জন্দলে জন ছিটাইয়া দেখিয়াছি, বৰ্গা ছাড়া অন্ত ঋতুতেও এরপ আলো ফুটিয়া উঠে। অক্সিজেন গ্যাস প্রয়োগে এই আলোর ঔজ্জ্বলা বৃদ্ধি পায়; किस नांग्रेडोडियन প্রয়োগে निপ্তভ ग्रेश পডে। अनुरीकन यस পदीका कतिरम आत्मा विकित्न-কারী লতাপাতার মধ্যে অসংখ্য সুন্ধ স্থতার মত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা এক ছত্রক-স্ত্র। 'রানার' বা সাহায্যে কোন কোন উদ্ভিদ্ যেমন বুংশ বিস্তার করে, ছত্রক জাতীয় উদ্ভিদেরাও দেরপ ক্ষেত্রেই সুন্ধ স্থত্র সাহায্যে বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। এই ছত্তক-সত্তের সঙ্গে জলের সংস্পর্শ ঘটিলেই তাহা হইতে এরপ নীলাভ, স্পিঞ্চ আলো নিৰ্গত হইয়া থাকে। সাধারণ কাঠ, খড় পচাইয়। আলো বিকিরণকারী লতাপাতার সংস্পর্শে কিছুদিন রাথিয়া দিলে ছত্তক-স্ত্র অন্তপ্রবিষ্ট হইয়া উহা-দিগকেও জ্যোতির্ময় করিয়া তোলে। পচা কাঠ. থড়, লতাপাতা হইতেই ছত্তক-স্ত্ৰ আহাৰ্য্য পদার্থ সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে। কিছ हेहारमद जीवन मीर्चश्रधी नम् । উপमुक जाहार्या বস্তুর প্রাচুর্য্য থাকিলে অতি ক্রত গতিতে বংশ বিস্তার করিতে পারে।

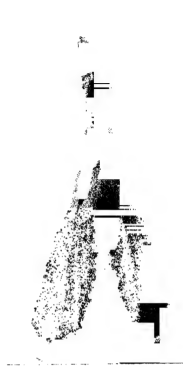
আলো বিকিরণকারী লতাপাতা সম্পর্কে অমুসন্ধানের ফলে আমাদের আশেপাশে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত আরপ্ত অনেক রকমের ঠাপ্তা আলোর সন্ধান পাইরাছিলাম; ইহাদের মধ্যে জোনাকির আলো, কেঁচো, কেলো এবং অন্তান্ত কটিপতকের আলো অনেকের নিকটই ক্ষপরিচিত। ভাছাড়া

ভৌতিক আলো: দেশক কর্তক নহীত কোটোঞাৰ

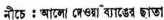


উপরে: আলোবিকিরণকারী ব্যাঙের ছাতা

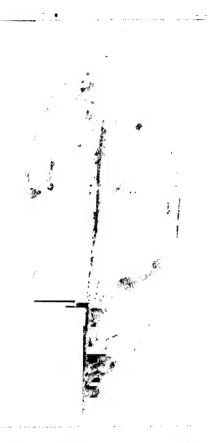




উপরে: ফ্লাস্কের মধ্যে আগোর মিডিয়ামে চি
আলোক বীজাণুর বংশবৃদ্ধি করা হইয়াছে।
এ আলোতেই দীর্ঘ দময় এঞপোজারে ফোটো তোক







উপরে: চিংড়ির শরীর হইতে আলো নির্গত হইতেটে ঐ আলোকেই কয়েক ঘণ্টা এক্সপোজা ফোটো তোলা হইয়াছে

্উপরে: পচা পাতার আলো বিকিরণ দীর্ঘ সময় এক্সপোঞ্চারে পাতার আলোতেই ফোটো তোলা হইয়াছে

5: আলোবিকিরণকারী লতাপাতার সংস্পর্শের এই পাতাও ক্রমশঃ আলো বিকিরণক্ষম হইয়া উঠিয়াছে नीटि: जालाक विकित्रणकाती कार्रथछ



চিংড়ির আলো, ব্যাভের ছাতার আলো, কোন কোন মাছ-মাংস হইতে নির্গত আলো এবং সম্ভ জলের জীবাণ্র আলো সম্বন্ধেও অনেকের অভিজ্ঞতা পাকিবার কথা।

কয়েক বুংসর পূর্বের রাত্রিবেলায় একদিন সেণ্ট াল এভিনিউ র্ক্তমান চিত্তরঞ্চন এভিনিউ) দিয়া আসিতে ক্রিন্ম। পুব দিকের একটা সক গলি **मिश्वा** किছू मृत यांटेट्ट मत्न ट्टेन-श्वाय ১৫।२० হাত তফাতে যেন অম্পষ্ট অগ্নিকুণ্ডের মত কিছু ু একটা জলজন করিতেছে। আর একটু অগ্রসর হৈইতেই আলোটা আরও স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। মনে মনে ভাবিলাম—কোন বাড়ী হইতে বোধ হয় আবর্জনার পাশেই উন্থনের জনন্ত কয়লা কেলিয়া গিয়াছে। প্রায় তিন চার হাত দূরে উপস্থিত হইতেই দেখিলাম—আলোটা ঠিক জলম্ভ কয়লার আগুনের মত নহে, অনেকটা নীলাভ এবং স্নিগ্ধ. . ঠিক পঢ়া পাতার আলোর মত। স্থানটা পঢ়া মাছের হুর্গন্ধে ভরিয়া উঠিয়াছিল। আরও কাছে গিয়া বিশেষভাবে লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম-এক স্থানে কতকগুলি চিংড়ির খোলা স্তুপাকারে পড়িয়। রহিয়াছে। এবং সেই খোলাগুলির অনেক স্থান रहेरा सिक्ष जारना निर्गठ रहेराज्छ। पृत रहेराज व्यक्तकारत रम अनिरक्टे व्यक्तिक्छ वनिया मरन হইয়াছিল। চিংড়ির পোলা হইতে আলো নির্গমের ব্যাপার এই সর্বপ্রথম আমার চোবে পড়িল।

সেই অপূর্ব দুষ্ঠ দেখিয়া বিশ্বয়ে অবাক হইরা গোলাম। বাছিয়া বাছিয়া খোলা সংগ্রহ করিয়া লইয়া আসিগাম। খোলার আলো ফ্রমশং নিঅভ হইতে হইতে বিভীয় দিনেই সম্পূর্ণরূপে নিভিয়া গোল। তারপর চিংড়ি লইয়া পরীক্ষা ক্রক করিলাম। কলিকাতার বাজারে বে সকল চিংড়ি আমদানী হয় তাহা প্রায় একদিন রাখিবার পর ছই একটার শরীর হইতে এরপ কিছু কিছু আলোক-'বিন্দৃ' ফুটিয়া উঠে। বাদার চিংড়ি সংগ্রহ করিয়া তাহাদের শরীর হইতে অধিক পরিমাণ আলো নির্গত হইতে দেখিলাম।

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এবং অধ্যাপক মলিশের
উৎসাহে ঠাণ্ডা আলো উৎপাদনকারী জীবাণুগুলিকে
প্রাণীদেহ হইতে পৃথক করিয়া আলাদাভাবে বংশর্থি
করিবার ব্যবস্থায় বিশেষ সাফল্য লাভ করিয়াছিলাম।
অন্ধকারে এই ঠাণ্ডা আলো লইয়া কাল্প করিবার
সময় ইহার চতুম্পার্শে বিভিন্ন জাতীয় পোকামাকড়ের
আনাগোনা এবং তাহাদের অন্তুত আচরণ লক্ষ্য
করিয়াছিলাম। ইহার ফলেই পরবর্ত্তীকালে কীটপতক্ষ
সম্পর্কিত গবেষণার আক্রন্ত হইয়াছিলাম। মোটের
উপর, এই ভৌতিক আলোই আমাকে সর্ব্বপ্রথম
বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে আত্মনিয়োগ করিতে
উদ্বুদ্ধ করিয়াছিল। কথায় বলে—আলেয়া নাকি
বিভ্রান্ত পথিককে পথ ভুলাইয়া লইয়া যায়। আমিও
সেরপ বিভ্রান্ত হইয়া ছুটিতেছি কিনা, কে জানে!

বাকালার মাটিতে এবং বাকালার জলে, বাকালার গ্রামে ও বাকালার বনে যে সকল পশুপাখী, সাপব্যাঙ্, মশামাছি, পোকামাকড়, আহারবিহার করিতেছে, তাহাদের বিশিষ্ট বিবরণের জন্য, তাহাদের আহারবিহারের প্রথা জানিবার অন্য আমরা কি কেবল বিদেশী শিকারীর ম্থাপেকা করিয়াই থাকিব?

রামেন্ত্রস্থার (অভিভাষণ, ১৩২০)

বাংলার মানুষ

শ্রীকিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

শাহ লাদেশ বলতে আমি বাংলার রাজনৈতিক
দীমা পার হমে বাংলা ভাষাভাষী দমন্ত বাঙালীর
বাদস্থানকে অন্তর্ভুক্ত করেছি। ছোটনাগপুরের
নীচু মালভূমি—মানভূম ও ধলভূম যার অন্তর্গত—
এবং আদামপ্রদেশের শ্রীহট, ও বর্তমান পূর্ববিশ্বান, এ দমন্তই বাঙালীর দেশ। বাংলাদেশের এই বিশ্বত ভূ ভাগের লোকেরা জাতি ও
সংস্কৃতি হিদাবে দকলে কিন্তু এক শ্রেণীতে পড়ে
না।

ভৌগোলিক বিচারের দিক্ হ'তে বাংলা দেশকে মোটাম্টি এই কয়টী ভাগে বিভক্ত করা যায়—
(১) পশ্চিম বাংলার মালভূমি, (২) পশ্চিম
ও মধ্য বাংলার সমতল ভূমি, উত্তর ও পূর্বাবাংলার সংলগ্ন সমতল অংশ বিশেষ একই রকমের ভূষওও এই সঙ্গে ধরা চলে, (৩) উত্তর বাংলার মালভূমি ও (৪) পূর্ববঙ্গের সীমান্তের পার্বাত্তা-ভূমি ও সেই সংলগ্ন অঞ্চল।

বাংলাদেশের পশ্চিম অংশে মালভূমিতে (যার মধ্যে মানভূম প্রভৃতি ধরা হ'য়েছে) এখনও বছস্থানে বিস্থীর্ণ শালবন বর্ত্তমান আছে । এই সকল স্থানে, পুরাতন বাঙালী বাসিন্দার সঙ্গে সঙ্গের সাঁওতাল প্রভৃতি আদিম জাতির অনেক পল্লী পাওয়া যায় । মেদিনীপুর ও বাঁকুড়া জেলার পশ্চিম অংশে এক সাঁওতাল জাতিই কোনও কোনও ধানায় শতকরা ২০ হ'তে ২৫ পর্যন্ত লোকসংখ্যার দাবী রাখে । এই সমস্ত আদিম জাতি এখানে তিনশত বংসরেরও অধিক কাল বাস করছে । উত্তর বাংলার মালভূমিতে এদের বাস অনেক পরে; তবে সেখানেও এরা সংখ্যার নিতান্ত কম নয় ।

বাংলার উত্তরে রঙ্পুর, জলপাইগুড়ি ও আরও
কয়েকটী স্থান ভিনশত বংসর পূর্বের বর্ত্তমান কুচবিহার
রাজ্যের আদিপুক্ষদের পুরাতন কোচ সামাজ্যের
অন্তর্ভুক্ত ছিল। কোচজাতি বহুদিন হিন্দুধর্ম গ্রহণ
করার ফলে, আমাদের স্মরণে থাকে না বে এরা
এদেশে বসতির আরম্ভে জাতি হিসাবে উত্তরবাংলার
পুরাতন হিন্দু-বাসিন্দাদের হ'তে কতকটা ভিন্ন ছিল।
এদের আক্তিগত পার্থক্যের কথা পরে বলা হ'য়েছে।
বাংলার পূর্ব-সীমান্তে ত্তিপুরা রাজ্যে, শ্রীহট্ট

বাংলার পূর্ব-দীমান্তে ত্রিপুরা রাজ্যে, শ্রীইট জেলায়, এবং চট্টগ্রামের ও মৈমনদিংহের পূর্বাংশেও অনেক আদিম জাতির বাদ আছে। চট্টগ্রামের ম মগ ও চাকমা, ত্রিপুরার মুং বা ত্রিপুরা, এবং মৈমনদিংহের হাজং গারো এই কয়টী জাতির নাম সকলেই জানেন। আদামের পার্বতা অঞ্চলের আদিম জাতিগুলির দঙ্গে এদের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ।

খাস বাঙালী বলতে এই সকল আদিম জাতিদের
বোঝায় না। বাংলাদেশের সমতল ভূমিতে বাংলাভাষাভাষী যে হিন্দু ও মুসলমান বাস করেন, তাঁদেরই
আমরা সাধারণতঃ বাঙালী বলে উল্লেখ করে থাকি।
কিন্তু বাংলার মাহুষ সম্বন্ধে বলতে গেলে এই
আদিম জাতিদের কথা বাদ দেওয়া চলে না।
কারণ বাংলাদেশের বাঙালীর সঙ্গে এদের সংস্কৃতি
এবং রক্ত এই তৃইয়েরই কিছু সম্বন্ধ আছে।
উদাহরণ স্বন্ধপ বলা যেতে পারে যে এই সকল
আদিম জাতির উপাস্থ প্রাকৃতিক দেব-দেবী
অনেক সময়েই বর্তমান হিন্দু ও মুসলমান বাঙালীর
পূজার মন্দিরে বা পীরের দরগায় ভিন্ন নাম
নিয়ে পূজা পেয়ে থাকে। ত্রিপুরা অঞ্চলে পূর্ববর্ত্তী
যুগে কোনও কোনও শক্তি-মন্দিরে নরবলির প্রথা

বর্তমান ছিল। এ রীতি নিকটবর্ত্তী আদিম জাতি-দের মধ্যে গ্রামের মঙ্গলার্থে মাথাশিকার অর্থাৎ বিদেশী বা শত্রুপক্ষের লোকের মাথা কেটে এনে গ্রামে সমারোহের সঙ্গে রাধার যে নিয়ম, তার থেকে উদ্ভত, একথা বলা চলে।

আবার এ কথাও সত্য যে এই সকল আদিম জাতিদের মধ্যে প্রাচীন বৈদিক ও প্রাক্-বৈদিক উচন্তরের সভ্যতার সংস্পর্শের প্রমাণ পাওয়া যায়। আমাদের ছেলেদের ছড়া ও সাঁওতালী অমুষ্ঠানের পান, আমাদের মেয়েদের লুগুপ্রায় ব্রত ও সাঁওতালী পরবের "কাহিনী,"—এগুলির মধ্যে অতি ঘনিষ্ঠ পারিবারিক সাদৃশ্য দেখা যায়। তার চেয়েও বড় কথা এই যে, এই সকল ভিন্ন ভিন্ন আদিম জাতিদের কতক কতক অংশ প্রাতন হিন্দু সভ্যতার প্রভাবে ও পরবর্তী যুগের ইসলাম ধর্মের প্রেরণায়, নিজেদের রীতিনীতি ও ধর্ম পরিবর্ত্তিত করে বাঙালী হিন্দু ও বাঙালী মুললমানের সংখ্যাবৃদ্ধি করেছে।

নৃতত্ত্বের মাপজোক, বক্ত-শ্রেণী পরীক্ষা---সব निक इ'र**ं**टे পরথ करत रमशा यात्र रम, तांडानी মুদলমান এবং ব্রাহ্মণ-কায়স্থ-বৈত্য বাদ দিয়ে অক্ত वांडांनी हिन्नु-- এই घृरम्न मत्या रेपहिक পार्थका नगगा। वतक मामुखाँहे जातनक त्वभी। ज्या-कथिक উচ্চবর্ণের হিন্দুদের সঙ্গেও পার্থক্য বাংলার भृक्त-निर्फिष्ट এक এकी अक्टनत मरधा विरम्ध ধর্ত্তব্য নয়। অধ্যাপক এঅনাথনাথ চট্টোপাধ্যায় मीर्घकान धरत करमक मध्य वांडानी ছाত्वित्र माथात मान ७ रेमहिक रेमशा मः शह करत रमिशास्त्र रम बार ७ ठर्डे शाम अकरन डामनरमत मरना य भार्यका দেখা যায় তাহা অপেকা রাঢ়ের ব্রাহ্মণ ও মুসলমানের প্রভেদ অনেক কম। এমন কি রাচ্দেশে বান্ধণ ও তথাক্থিত নিম্নবর্ণের যে প্রভেদ, তার চেয়ে নাঢ় ও সমতটের আন্ধণদের প্রভের কিছু অধিক। বলা बाइना, धरे माभा कछक्छ। छोलानिक कारत र'लिख প্রধানত: রক্ত সংমিশ্রণের ফলেই সম্ভব হ'রেছে।

এই সকল ভিন্ন ভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ সহতে কিছু বলবার আগে নৃতবের আঞ্চিগত বিচার-পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছু বলা আবশ্রক। বেমন দেহের আকার হিসাবে প্রত্যেক পশুর মধ্যে শ্রেণী বিভাগ করা হয়, ভেমনই মাহুবের মধ্যেও আকৃতি হিসাবে জাতি বিভেদ করা হয়। মাহুৰের বৃদ্ধি ও বাকশক্তিই তাকে জ্বন্ত জীব হ'ডে পৃথক করেছে। এই বৃদ্ধি ও বা**কণক্তি অর্জনের** সঙ্গে সঙ্গে মাহুষের মগজের ও তার বাহিরের স্মাবরণ করোটীরও পরিবর্ত্তন ঘটেছে। মাছষের মগজের সামনের ভাগ, তার ঠিক নীচের ব্রেণীর বনমাত্র আখ্যাত জীবের চেয়ে বেশী। এই काबराइ माइरवद क्लारनद मामरनद भः छेरू ও প্রশন্ত, এবং মগজের প্রসারকরে ছেড়ে দেওয়ার জত্ত মাথার দকে চোয়ালের জোড়ালাগার হাড় ছোট ও হাবা হ'য়েছে। সংক সঙ্গে নাকের হাড়, অপেক্ষাক্বত <mark>উচু হয়ে বন-</mark> মাহুষের মত চ্যাপ্ট। নির্ণাদা অবস্থা হতে মাহুষের নাকে পরিণত হ'য়েছে। কিন্তু এই পরিবর্ত্তন मर्सज ममान পরিমাণে मछव इम्र नारे।

প্রধানতঃ প্রাকৃতিক ও থানিকটা দাংম্বৃতিক
কারণে মান্নবের মধ্যে আকৃতিগত পার্থকা হিসাবে
কয়েকটি মূল জাতির স্বৃষ্টি হয়। এদের মধ্যে
মগজের আয়তন ও গঠনে এবং কৃষ্টির দিক হ'তেও
সবচেয়ে অনগ্রসর জাতি অট্রেলিয়ার আদিম মান্নব।
ভারতবর্ষের মূণ্ডা, সাঁওতাল, সিংহলের জেলা
ইত্যাদি আদিম জাতির মধ্যে করোটা, নাসিকার
হাড় প্রভৃতির গঠনে এই আদিম জাতির সঙ্গে কতকটা
সাদৃশ্র দেখা যায়। আমাদের বাংলাদেশের পশ্চিম
সীমান্তে যে সব আদিম জাতির উল্লেখ করা হ'যেছে
তারাও কতকটা পরিমাণে এই পর্যাদ্যে আদেন।
কোন কোনও নৃতব্বিদের মতে আন্যামান
দ্বীপপুঞ্জের নেণ্ডিটো অর্থাৎ ধর্ষাকৃতি স্থান
মন্তিক নিপ্রোজাতীয় লোকের কিছু সংমিশ্রশ
প্র্ব্বভারতের আদিম জাতিদের মধ্যে জাত্রে।

এইরপ নিদ্ধান্তের ভিত্তি প্রধানতঃ এই সব জাতিব মধ্যে কয়েকটা লোকের নিপ্রোর মত অতি কুঞ্চিত **८क्न** (तथा। वांश्वारित अक नगरम मृनवमान স্থলতানদের আমলে কিছু হাবদী দৈনিক বাদ করত; এখন তারা সাথারণ লোকের সঙ্গে সংমিশ্রিত ও विनुश्व। এই भिन्नात्व करन এই ধরণের চুল কালে-ভত্তে পাওয়া অসম্ভব নয়। এ ছাড়া, স্বাভাবিক कांत्रण मर्भा मर्भा এक এकक्रन लारकत अंटेक्नप কেশ সৃষ্টি হওয়া অসম্ভব নয়। युद्रवादभव दग **मकन প**রিবারে নিগ্রো-রক্ত বছ পুরুষের মধ্যে क्तान क्रम मः मिल्रान वय नाहे, त्मशातन कर्नाहि॰ এইরপ - কেশ পাওয়া গেছে। মোটের পূর্ব্বভারতে এই নেগ্রিটো সংমিশ্রণের পরিকল্পনা কোনরূপ ভাল প্রমাণের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত নয় একথা বলা যায়। তবে দক্ষিণ ভারতে কাদির প্রভৃতি জাতির মধ্যে এ মিশ্রণের কিছু লক্ষণ বর্ত্তমান আছে।

বাংলার পশ্চিম দীমান্তের আদিম জাতিদের এবং পূর্ব্ব উত্তর দীমান্তের আদিম অধিবাদীদের মধ্যেও যথেষ্ট জাতিগত পার্থক্য আছে। এই দব অঞ্চলের বেশীর ভাগ জাতিই পূর্ব্বকালে রুঘি দম্বদ্ধে অজ্ঞ ছিল। পশু-শিকার ছিল এদের প্রধান পেশা। আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রে "নিষাদ" নামে এই ধরণের জাতির উল্লেখ আছে। পরলোকগত রমাপ্রদাদ চন্দ মহাশয়ের নির্দেশ-মর্ত আমরা বাংলার পশ্চিম দীমান্তবাদী ও তাদেরই আত্মীয় ছোটনাগপুর, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি নিবাদী আদিম জাতিদের "নিষাদ" আখ্যা দিতে পারি।

এই নিষাদ জাতির লক্ষণ, লখা মাথা, চাপা
নীচু কপাল, চেপটা মোটা নাক এবং পিছু-হটা
চিবুক। লখা মাথা বললে বোঝার যাদের মাথার
প্রস্থ দৈর্ঘ্যের শতকরা ৭৫ ভাগ ও তার কম।
মাথার দৈর্ঘ্য মাপা হয়, মাথার মাঝের লখ সমতলে
ক্রবিন্দুর ঠিক উপর হ'তে তার বিপরীতে, মাথার
পিছনের সব চেয়ে দুরের বিন্দু পর্যস্ত দুরুছ দিয়ে।

প্রস্থ মাপা হয়, ত্বই কানের উপরিভাগে মাথার ত্বই পাশে, উল্লিখিত সমতলের ওপর লম্বরেথায় সব চেয়ে বেশী দ্বন্থ নির্ণয় করে। চওড়া মাথা বললে বোঝায় যাদের মাথার প্রস্থ দৈর্ঘ্যের ৮০ ভাগ ও তার চেয়ে বেশী। যাদের মাথা এই ত্বই মাপের মাঝে পড়ে, তাদের "মাঝারি মাথা" বলা হ'য়ে থাকে।

বাংলার পূর্বে সীমান্তের ও উত্তর সীমান্তের আদিম জ্বাভি ও তাদের সঙ্গে দংমিশ্রিত বাঙালীদের মধ্যে মঙ্গোলীয় জ্বাভির লক্ষণ দেখা যায়। মঙ্গোল জ্বাভির মাথা চওড়া, নাক সংক্ষিপ্ত, গোঁফদাড়ি বিরল, গালের হাড় উচু, এবং চোখ ঈষং তেরচা। অনেক সময়ে চোখের পাতার ভিতরের কোণ নীচের দিকে জ্বোড়া ও কুঞ্চিত। পূর্বে সীমান্তের মগ, চাকমা ও আসল কোচজাতির মধ্যে এই সকল লক্ষণ মঙ্গোল রক্তের পরিচয় দেয়। এই জ্বাভিগ্রেল সঙ্গে গংমিশ্রণের ফলে এই সব লক্ষণ কিছু দেখা যায়।

রীজ্বে নামক রাজকর্মচারী ও নৃতত্ত্বিং বাংলার বিভিন্ন অংশে মাপজোক নিয়ে বলেন যে এদেশের লোক মঞ্চোলজাতি ও দ্রাবিড জাতি সংমিশ্রিত। "जाविष्" भरक त्रीक्रल गरमत निर्देश करतिहरनन, তারা প্রকৃত পক্ষে পূর্ববর্ণিত নিষাদ জাতি। এরা বেশীর ভাগই দ্রাবিড-ভাবাভাধী নয় এবং তামিল-দেশের উন্নত জাতিদের সঙ্গে তাদের কোনও সম্পর্ক নাই। দক্ষিণ ভারতে, আদিম জাতিদের বাদ দিলে যারা বাকী থাকে তাদের মধ্যে नश-माथा, मायादि গোছের দীর্ঘাকার, উঁচু কপাল, এবং না-পাতলা, না-মোটা এই রকম মাঝারি নাকওয়ালা লোকের প্রাধান্ত দেখা যায়। এরা পালিশ-করা পাথরের অত্তের যুগে এদেশে এসেছিল वरनरे मत्न रम। এদের সঙ্গে নিযাদ জাতির কিছু সংমিশ্রণ ঘটেছিল এ কথা সভ্য। কিন্তু বাংলা দেশের সমাজের মধ্যস্তরে ও কতক নিয়াংশে (সনাচন মতে যাদের এই সব অরের ধরা হ'ত,

লেখকের মতে নয়) এই মাঝারি লখা, মাঝারি নাসা সম্পন্ন জাতির বিস্তার নিষাদ-প্রাথান্ত বলা চলে না। এই মিশ্রজাতির লোকেরাই সম্ভবতঃ ভারতবর্ষে এসে এখানকার খনিজ ত্রব্যু হ'তে লোহা গলান ও তা দিয়ে হাতিয়ার তৈয়ারী আবিদ্বার করে।

কিন্তু এই স্বল্প নিষাদরক্ত মিশ্রিত দীর্ঘনন্তক জাতি বাংলার নিম্ন বা মধ্যন্তরে প্রধান স্থান অধিকার করে না। প্রকৃতপক্ষে বাঙালী জাতি মাঝারি মাথা ও চওড়া মাথা সম্পন্ন লোকেই প্রধানতঃ গঠিত। লঘা মাথা জাতির সহিত চওড়ামাথা লোকের লোকের মিশ্রণের ফলে এই "মাঝারিমাথা" মাপের লোকের মিশ্রণের ফলে এই "মাঝারিমাথা" মাপের লোক স্ট ই'য়েছে এ কথা বলা চলে। বাংলাদেশের পূর্ব্ব সীমান্ত অঞ্চলে চওড়ামাথা মঙ্গোলরক্ত সম্ভূত একথা সত্য। কিন্তু বেশীর ভাগ লোকের এই স্বপৃষ্ট মগজের আবরণ চওড়া করোটী এসেছে মহেঞ্জোদারো সভ্যতার অগ্যতম বাহকদের কাছ থেকে।

প্রাচীন মহেঞ্জোদারো ও তারই কাছাকাছি
বিভিন্ন স্থান খনন করে যে সব পুরাতন করোটা
উদ্ধার করা হ'য়েছে, দেগুলি হ'তে লম্বা মাথা পাতলা
নাক ও কাটালো ম্থের গঠন একটা জাতির
পরিচয় পাওয়া যায়। ডক্টর বিরক্ষাশন্বর গুহ
ও অক্যান্ত অনেকের মতে এই জাতির সহিতই
মহেঞ্জোদারো সভ্যতার উংপত্তি জড়িত। উত্তর
ভারতে এই জাতির বংশধরদের যথেষ্ট পরিচয়
পাওয়া যায়। বাংলার মধ্যেও উচ্চবর্ণের জাতিতে
এদের সংমিশ্রণ কিছু বর্ত্তিমান।

বাংলাদেশের চওড়ামাথা এসেছে—মহেজোদারোতে পাওয়া কঙ্কাল হ'তে আর একটা যে
জাতির সন্ধান পাওয়া যায়, তাদের বংশাহক্রমে।
প্রথমোক্ত লম্বামাথা মহেজোদারোর লোকদের কিছু
পরে এদের সন্ধানীস্তর অবস্থিত। এরা চওড়া মাথা;
মূথ এদের গোল গঠনের এবং নাক বেশ বড় ও উচু।
এদের কঙ্কাল মহেজোদারো অপেক্ষা তক্ষশীলার
নিকটবর্তী হারাপ্লাতেই বেশী পাওয়া যায়। ১৪জ-

রাট, কর্ণাটক ও বাংলাদেশে এই জ্ঞাতির মত চওড়া
মাথা মাহ্য বহু সংখ্যায় বর্ত্তমান। বাংলার নিমন্তর
ও মধ্যন্তরে এদের সঙ্গে প্র্রাগত লম্বা মাথা লোকদের যথেষ্ট সংমিশ্রণ হ'য়েছে। * মহেজোদারোর
খনন ও আবিদ্ধার হওয়ার কিছু প্র্রেক আমি
নেপালের "নেওয়ার" জ্ঞাতির সংস্কৃতির বিশ্লেষণ
করে তাম অস্ম ও তৈজস ব্যবহারকারী স্থগঠিত নাসা
একটি জ্ঞাতির বৈদিক সভ্যতার পূর্ব্বে এদেশে
আগমনের ও নেপাল পর্যন্ত গমনের প্রমাণ
দিই। এদের সঙ্গে বাংলার প্রাক্-ব্রাহ্মণ সভ্যতার
ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রয়েছে।

এই সব জাতির পরে ভারতবর্ষে আদে বৈদিক
সভ্যতার বাহকেরা। এদের মাথা লম্বা, বেশ বড়;
মূপ পাতলা এবং নাসা কাটালো ও ধাড়া। এদের
চুল ও চোথের রঙ্ছিল ফিকে। এই জাতির খুব্
সামান্ত সংমিশ্রণ দেখা যায় বাংলার উচ্চবর্ণের
মধ্যে। এদের বংশধরেরা বাস করে ভারতের
উত্তর সীমান্তে অনেকটা অমিশ্রভাবে। অক্তর
পূর্বের আগত জাতিদের সঙ্গে এরা মিশ্রিত হ'য়ে
গেছে। পরিশেষে ইসলাম ধর্মের প্রচারের সময়
চট্টগ্রাম অঞ্চলে কিছু আরব ও মালম্ম হ'তে আগত
জাতির, উত্তর বাংলায় উচ্চ বর্ণের সঙ্গের প্রাঠানদের এবং ইংরেজ শাসনের আমলে ও তার
কিছু পূর্বের আমাদের মধ্যন্তরের জাতির কিছু
লোকের সঙ্গে পর্ত্তগাল ও ইংলণ্ডের লোকের রক্ত
সংমিশ্রণ হয়।

প্রবন্ধ শেষ করার আগে একটি বিষয়ে পাঠকের
দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। বাংলাদেশের সংস্কৃতি
বরাবরই উত্তর ভারতের অক্যান্ত অংশ হ'তে
বিশেষ পৃথক ও স্বাধীনতা গুণসম্পন্ন। বাংলার
সভ্যতা আর্য্যাবর্ত্তের মধ্যদেশের রীতিনীতির
সনাতন ধারা হ'তে বরাবরই ভিন্ন। তার কার্

এ বিষয়ে বিশদ আলোচনা অন্তান্ত প্রকের মধ্যে
বাংলাভাবার শ্রীনীনেক্রনার বৃত্র "বাঙালীর পরিচয়" প্রকে
পাওয়া বাবে।—লেবক
.

আৰা কবি এই আলোচনা হ'তে ফুটে উঠেছে। মনে রাখতে হবে যে প্রাচীন বৈদিক সভ্যতার বিরোধী ছুইটি ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা—গৌতমবৃদ্ধ ও মহাবীর—উভয়েই বৈদিক ও প্রাক-বৈদিক সভ্যতার সংমিশ্রণের স্থলে অবতীর্ণ হ'য়েছিলেন। তাঁদের পরবর্ত্তী ঘূরো বৈদিক কৃষ্টির চাপ পশ্চিম হ'তে এগিয়ে আসার ফলে প্রাক-বৈদিক আরও সংস্কৃতি প্রধানতঃ বাংলাদেশে হটে এসে স্বাতয়্য রক্ষা করে। এই কারণেই বাংলায় বৌদ্ধ প্রভাব এত বেশী প্রসার লাভ করে ও পালসামাজ্য জ্বনমতের উপর এতদিন স্থায়ী ছিল। উত্তর ভারতে বর্তমান যুগে যারা সমাজ, ধর্ম ও রাজ-নীতির ক্ষেত্রে পথ প্রদর্শক, তাঁরাও প্রধানতঃ এই সঙ্গমের স্থলেই অবতীর্ণ হ'য়েছেন। বাংলা, মহারাষ্ট্রের অংশবিশেষ ও ওজরাট প্রাক্-বৈদিক সভ্যতার বাহকদের ঘাঁটি ছিল, একথা আগেই বলেছি। এখানে এখনও তাদের বংশধরেরা প্রধান। এই সব অঞ্লেই রামমোহন, বিভাসাগর, वित्वकानम, शासी, व्योखनाथ, शाथल, म्यानम, তিলক, স্বেক্সনাথ ও চিত্তবঞ্জন জন্মগ্রহণ করেছেন। তবে এ কথা মনে বাখতে হবে, বে, কৃষ্টির ধারা পুরুষাস্ক্রমে শিক্ষা ও স্বৃতি অনুসরণ করে। এ জন্ত বক্তদপ্রকের পার্থক্য আবশ্রক হয় না। কিন্তু সংস্কৃতি যায় বাপমা হ'তে ছেলেতে এবং পুক্ষাত্তক্মে যুগ্যুগান্তর ধরে প্রবাহিত হ'য়ে চলে একই সমাজের মাঝে—যারা সংমিশ্রনের ফলে গঠিত। নৃতন জাতির নৃতন চিম্বাধারার ম্পূর্শ যার। যত পায় ও ঘনিষ্ট ভাবে মিশে গ্রহণ করতে পারে, তাদের মানসিক শক্তির উন্মেষ ও বিকাশ হয় তত বেশী। আর যেখানে নৃতনের স্পর্শ আদে কম, বা এলেও গৃহীত হয় না, দেখানে ন্তন দৃষ্টিভঙ্গী—যাকে আমরা প্রতিভা বলে থাকি,— সাধারণতঃ বেশী জায়গায় ফুটে উঠতে পায় না।

অনেকের ধারণা আছে যে, বাদালায় চিরকাল বাদালী আছে, তাহাদিগের উৎপত্তি আবার থুজিয়া কি হইবে ? যাহারা বাদালা দেশে বাদ করে, বাদালা ভাষায় কথা কয়, তাহাদিগের মধ্যে অর্দ্ধেক মুদলমান। ইহারা বাদালী বটে, কিন্তু ইহারাও কি দেই প্রাচীন বৈদিক ধর্মাবলম্বী জাতির সন্ততি ? হাড়ি, কাওরা, ডোম ও মুচি, কৈবর্ত্তি, জেলে, কোঁচ, পলি, ইহারাও তাঁহাদিগের সন্ততি ? আদাল কায়ন্থ বাদালীর অতি অল্পভাগ। বাদালীর মধ্যে যাহারা সংখ্যায় প্রবল, তাহাদিগেরই উৎপত্তিতত্ব অন্ধকারে দমাচ্ছন্ন।

মা যদি মরিয়া যান, তবে মার গল্প করিতে কত আনন্দ। আর এই আমাদিগের সর্কাসাধারণের জন্মভূমি বাঙ্গালা দেশ, ইহার গল্প করিতে কি আনন্দ নাই?

বৃদ্ধিমচন্দ্র (বৃদ্ধর্শন, অগ্রহায়ণ ও পৌষ, ১২৮৭)

যুগসাব

প্রজিগরাথ গুন্ত

আনিব মহাদাহিত্যের ছই ধারা, দায়ান্স আর আর্টদ, তার কম বৈদ আর তার মম বাণী। ছই মিলে মামুষের পূর্ণতার আকিঞ্চন।

বিজ্ঞানের বহু যত্ত্বে গ্রন্থিত যে বিপুলায়তন বিশিষ্ট জ্ঞান, যা শতান্দীর পর শতান্দী ধরে নিরলস প্রয়াসে সঞ্চীয়মান, তার বেশির ভাগেই আজ আগ্রহ থাকলেও আমাদের অধিকার নেই। বিজ্ঞানীদের জ্ঞানগন্তীর কত কথা আমরা বৃঝিনে, তাঁদের সতর্ক মনের নানা জ্ঞিলাসার স্ক্র্ম অভিন্তু ধরতে পারিনে। তাঁদের চিন্তাজ্ঞগৎ থেকে আমাদের ব্যবধান ক্রমশ অপ্রমেয় হয়ে গেল।

বেশী দিনের কথা নয়। আমরা যাকে এখনকার বিজ্ঞান বলে মানি, তার বয়স মোটামুটি তিন শ বছরের বেশী হবে না। একে
বিজ্ঞানের যুগ বলা হয়। মানব সভ্যতার ইতিহাসে তিন শতাকী দীর্ঘ কাল নয়, বিজ্ঞানযুগের
অতীতে তিন শ বছরে নিখিল নরনারীকে জড়িত
করার মত রহৎ ব্যাপার পৃথিবীতে কদাচিৎ
ঘটত। অথচ আত্মকে ক্ষণে ক্ষণে মানুষের
বিজ্ঞানবল ধরাপৃষ্ঠকে কম্পিত করে দিলে।
বস্তুতঃ, বিজ্ঞানের অভ্যুথান বিশ্বের ইতিহাসে
এক বৃহত্তম ঘটনা।

বিজ্ঞান সম্বন্ধ ভোজবাজী থেকে অতিমানবিক মহাবিতা পর্যন্ত নিম্ন-উচ্চ বাবতীয় ধারণা
সকল শ্রেণীর লোকের মুধ্যেই দেখা যায়। তত্বপরি এবাবং সাহেবশাসিত পাগুাচালিত সনাতন
দেশে এমন লোক অসংখ্য, ভালোমন্দ কোন
ধারণাই বাদের হবার সুযোগ হয়নি। এর মুধ্যে

আমাদের স্থপ্তি উপেক্ষা ক'রে সচল পৃথিবী চলতে চলতে এক ক্রান্তিপথে, এক যুগসন্ধিক্ষণে এসে দাঁড়িয়েছে। সমগ্র মানব-জাতির জীবনে, সমাজে, রাষ্ট্রে যে হন্দ, অস্থিরতা, অশান্তি
দেখা দিয়েছে, তারা এক মহাবত্তনের পূর্বাভাব।
আমরা সেই পরম দিনের পূর্বাহের আগন্তক।

বিংশ শতান্দীতে এই সভ্যতার বিপর্যয় মান্তবের অপ্রত্যাশিত। অনেকের অভিমত, বিজ্ঞানই এর জন্মে দায়ী। উনবিংশ শতান্দীর সভ্যতার ইতিহাসেও দেখি. মাসুযের আত্মবিশ্বাস গভীর ও বিজ্ঞান-সাধনার জগন্ধিতৈষণা বড ছিল। বিগত দিনের বিজ্ঞানের পথপ্রদর্শকেরা আন্তরিক আবেগ ও ভবিশতের প্রতি গভীর বিশাস নিমে সদীহীন অতন্র সাধনায় জ্ঞানের আলোক জালিমেছিলেন দে কিদের ক্ষ্ণা, কিদের তৃষ্ণা, দেহাতীতেৰ উপর সে কোন মহাত্যুতির দৃষ্টিপ্রসাদ, যার আকর্মণে তাঁরা দেহকে ক্লিষ্ট, অবহেলিত রেখে পার্থিব স্থাস্থবিধায় উদাদীন হয়েছিলেন ? আৰু এ প্রশ্ন নির্থক। ফ্যারাডে, কেকুলে, বেয়র, পাল্তর, বুনসেন। এঁদের অমান ইতিহাস আজ স্বৃতি মাত। অামরা জানি, বিজ্ঞানের উৎকর্বের ফলে जीवनगां जोत वह श्रायां जन वामता महत्य (मंगेरि**ड** পারি, কেণ ও অক্ষমতা প্রভূত পরিমাণে লাঘৰ করতে পারি। তবু তৃপ্তির বদ**লে আত্র লগৎকোড়া** অভাব, শান্তির পরিবতে সন্দেহ, উদ্বেগ, আতঙ্ক। বিজ্ঞানের আত্যোপান্তের প্রতি থাঁর অপক্ষপাত দৃষ্টি আছে, তিনি দেখতে পাবেন, আৰকের সমাজ যেরপ কিপ্রবেগে অসংখ্য জটিল সমস্তা-

প্রস্থিচয়ের মধ্যে জড়িয়ে পড়েছে তাকে সমাক প্রতিরোধ করতে বিজ্ঞান সমকক নয়। তাই, তারই সহায়তায় স্থূপীকত অর্থ ও বল মৃষ্টিমেয়ের করায়ত্ত হয়, তারই বিপরীত সাধনায় এক এক ফ্রাক্রেনস্টাইন জন্মলাভ করে, যার নিল জ্ল হিংসায় দানবোথা ধরণীর ভয়ে কম্প্রমানা ও বিপর্যন্তা হ'ন। এতে কার গৌরব ?

আদল এবং সাংঘাতিক ক্রাট হয়েছে এই যে, যদিও বিজ্ঞান-সাধনায় বিপুল শক্তি মান্ত্রের হস্তগত হয়েছে, তাকে শুভ বৃদ্ধি নিয়ে সতর্ক ব্যবহারের দায়িত্ব কেউ নেয়নি, অস্ততঃ কোন বৈজ্ঞানিক নেন নি। বরং বিজ্ঞান যত এগিয়ে চলেছে, মানবিক কল্যাণের দিক থেকে তার দৃষ্টি যেন তত বিভাস্ত হয়ে পড়েছে। তার ফলে প্রাণপাত পরিশ্রম ও অগণিত অর্থ ব্যয় ক'রে বিজ্ঞানী আজ

মানবসভ্যতার প্রাণসংশয়ের সন্মুখীন হয়েছেন। সাধনার দঙ্গে স্ক্রনের এই বিষম বৈপরীত্য অভ্ত-পূর্ব, এবং মহাবিপদের তুর্ল ক্ষণ।

আসর ব্যতীপাতের এই অশুভ মুহুতে যদি
সমগ্রের কল্যাণের প্রতি দৃষ্টি রেখে এতাবং
সাধনালর বিজ্ঞানবলকে সমাজের বিরামহীন অপ্রমন্ত সোধনালর বিজ্ঞানবলকে সমাজের বিরামহীন অপ্রমন্ত সেবায় বাব্য রাখতে হয়, তার পথনির্দেশ ও নেতৃত্ব আমরা বিশ্বের বিজ্ঞানীকুলের কাছেই আশা করব। তাঁদের সাধনায় উথিতা মহাশক্তিকে তাঁরাই সংহত ও স্থপরিচালিত করতে পারেন। তাঁদের কমের নারায় যে স্থগভীর ঐক্য অন্তর্নিহিত থেকে বিজ্ঞানকে বিশ্বের সম্পদরূপে প্রতিষ্ঠা করেছে তা আজ বিজ্ঞানীদের মিলিত করুক। সভ্যতার পরিত্রাণে আজ রাজশক্তির চেয়ে মহত্তর শক্তির প্রয়োজন।

জগতে যা-কিছু জান্বার আছে, সমস্তই জানার দারা ও আত্মদাং ক'র্তে চায়। আমার বস্তত্ত্ব-বিভা প্রায় উজাড় করে নিংহছে, এখন থেকে খেকে রেগে উঠে' ব'ল্ছে, "তোমার বিজে তো সিঁধকাঠি দিয়ে একটা দেয়াল ভেঙে তার পিছনে আরেকটা দেয়াল বের ক'রেছে। কিন্তু প্রাণ-পুরুষের অন্দর-মহল কোথায়?"

শিকড়ের মুঠো মেলে' গাছ মাটির নীচে হরণ শোষণের কাজ করে, দেখানে তো ফুল ফোটায় না। ফুল ফোটে উপরের ডালে, আকাশের দিকে।

—**রক্তকরবী** (অধ্যাপকের উক্তি)

বাংলা পরিভাগ

প্রজানেরলাল ভার্মডী

ভারত স্বাধীন হইতেই বড়-ছোট সকলেই রাষ্ট্র-ভাষা লইয়া মাতিয়া উঠিয়াছেন। কোন্ भिष পर्यस्थ कारम्य इटेरव वला याम्रना। বলা বাহুল্য, বাংলা দেশে শেষ পর্যস্ত বাংলাই রাষ্ট্রের ও भिकाद ভाষা হইবে। সাময়িক পতে ইহা नहेश বিশ্বর আলোচনা চলিতেছে। কেহ কেহ চাহিতেছেন এখনই ইংব্রেজিটক সম্পূর্ণ পরিবর্জন করিয়া বাংলায় স্ব-কিছু আরম্ভ করিয়া দেওয়া হউক। কাহারও কাহারও মতে ধীরে ধীরে ইংবেজি পরিবর্তন করিয়া মাতৃভাষার মাধ্যমে কাজ শুরু করা উচিত। পশ্চিম বাংলার প্রধান-মন্ত্রী ডক্টর প্রীপ্রফুল চক্র ঘোষ বাংলা ভাষাকে যথাসত্তর রাষ্ট্রের ভাষার রূপ দিতে চাহিতেছেন; তাই নানা একটি সমিতি পরিভাষা প্রণয়নের জন্ম করিয়াছেন। শুনা যায় যে, সে-সমিতি পরিভাষা প্রণয়ন করিতেছেন।

এই ভাষা সমস্যা লইয়া গত ২১শে ডিসেম্বর ১৯৪৭, পাটনা বিশ্ববিত্যালয়েয় সমাবতন উৎসবে ভারতের শিক্ষা-মন্ত্রী মৌলানা আবুল কালাম আজাদ একটি স্থচিস্তিত ভাষণ দিয়াছেন। তিনি বলেন, গত ১৫০ বংসর ধরিয়া যে-ভাষা চলিয়া আসিতেছে, সহসা তাহার আমৃল পরিবর্জনে গোলযোগ স্থাই হইবে। তাঁহার মতে প্রথমে একটি স্থাচিস্তিত পরিকল্পনা প্রস্তুত করিয়া আগামী পাঁচ বংসরের মধ্যে ইংরেজি-বাহন ধীরে ধীরে পরিবর্জন করিয়া মাতৃভাষায় সব-কিছু করা বিধেয়। মৌলানা আজাদ এই সময়ের নির্দেশ দিয়া তুইটি বিপরীত মতের সামঞ্জন্ত বিধান করিয়াছেন বলিয়া মনে হয়। ইহাই যে বর্তমান সময়ে স্থ-মত তাহাতে হিম্ত নাই।

শিক্ষা-দীক্ষার ভাষা পরিবর্তনে মাত্র পাঁচ বংসর অভি অল্প সময় বলিতে হইবে।

মাত্র কয়েকদিন পূর্বে ভারতের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী অন্যাপক সি. ভি. রামন বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা মাতৃভাষার মাধ্যমে করার জক্স অক্রেমাধ জানাইয়াছেন। তাঁহার মতে ভাষার অভাব, দীনতা ইত্যাদি অনেকটাই কাল্পনিক; মাতৃভাষাকে বিজ্ঞান শিক্ষার বাহনরপে প্রয়োগ করিলে বিজ্ঞান সার্বজ্ঞনান হইয়া উঠিবে।

এই শিক্ষাদানের জন্ম যথেষ্ট পরিভাষার দরকার,

শকলেই তাহা মৃক্তকণ্ঠে শীকার করিবেন। কিছু
ইহার জন্ম আমাদের পুঁজিপাটা কতটুকু? কলিকাতা
বিশ্ববিগালয় হইতে বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ের পুরিভাষার যে-সকল পুন্তিকা প্রকাশিত হইয়াছে
(১৯৩৫-১৯৪৪), তাহাতে হয়ত মাধ্যমিক শিক্ষাদান
চলা সম্ভব। কিছু তাহাতে কলেজের বা উচ্চ বিজ্ঞান
শিক্ষা চলিবে না, সে-কথা নিঃসন্দেহে বলা ঘাইতে
পারে। স্থতরাং অবিদ্যে আমাদের এ-বিষয়ে
অবহিত হইতে হইবে।

গত বংসর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন সভায় পশ্চিম বাংলার গবর্নর মাননীয় চক্রবর্তী রাজগোপালাচারী মাতৃভাষার বাহনে বিজ্ঞান শিক্ষার স্থপারিশ করিয়াছেন। অধুনা বাংলার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষাদান প্রবেশিকা শ্রেণী পর্যন্ত পৌছিয়াছে। এইটুকু পৌছাইতে বিশ্ববিদ্যালয়ের দীর্ঘ সাতাশ বংসর লাগিয়াছে বলিয়া তিনি অফ্র্যোগ করেন। তাঁহার ধারণা যে মাতৃভাষার সাহায্যে উচ্চ শিক্ষা দিতে শুক্রকরিলে নিয় স্তরে শিক্ষাদান অতি সহজে আপনা

হইতেই সম্ভব হইয়া উঠিত। বাংলা দেশে এরপ পরীকা হয় নাই, তগন কেহ ঐ পদ্বা অবলম্বন করা দরকার বোধ করেন নাই। অবশ্য এ-कथा श्रीकार्य दय, त्र-ममद्य माज छ' अकलन मनीशी (আচার্য ৺রামেক্সফুন্দর ও আচার্য শ্রীযোগেশচক্স রায়) বাংলা ভাষার মাধ্যমে উচ্চ শিক্ষাদানে উৎসাহ দেখাইয়াছিলেন। অমুকুল পরিবেশের অভাবেই मञ्चरणः छांशारमय सम् अयाम कनअय स्य नारे। প্রায় অধ-শত বংসর পূর্বে ৺রামেক্রস্থন্দর যে-আশার বাণী শুনাইয়াছিলেন তাহা মনে পড়িতেছে। তিনি লিখিয়াছিলেন, "বত মান বিশ্ববিদ্যালয় গুলিতে रेश्दिकित स्थापन वाकना जानिया विनिद्ध, जामि वदः সেইদিনের আশা রাখি। এই হতভাগ্য দেশে সে দিন শীষ্ত্র আসিবে না: কিন্তু আমাদের চেষ্টার অভাবে यि तम भिन ना जारम, जाहा इहेरल जामारमत **मिकाग्र** धिक !"? উচ্চ শিক্ষা মাতৃভাষার বাহনে শুক্ত হউক বলিয়া আজ সকলেই আকাজ্ঞার প্রতিধানি করিতেছেন। কিন্তু এই শিক্ষাদানের জন্ম ধে পরিভাষা দরকার, তাহা কই ? বড়ই পরিতাপের বিষয় যে, গত পঞ্চাশ বৎসরের প্রয়াসে এমন কোন একখানি অভিধান বা পরিভাষা-পুশুক প্রণীত হয় নাই, যাহা व्यामारमय এই ५७ প্রয়োজনীয় অভাবটি মিটাইতে পারে।

প্রায় দশ বৎসর পূর্বে বাংলা পরিভাষার সম্পদ আমাদের কিরুপ আছে, তাহা 'বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী' নামক এক প্রবন্ধে আমি দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছিলাম।' সে-সম্পদ ভাল কি মন্দ, বেশী কি কম, তাহা আজ পর্যন্ত কেহ থতাইয়া দেখেন নাই, মনে হয়। গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা হইতে সহজেই অহুমান করা

যাইবে যে, এই সম্পদ নেহাত অপ্রচুর নয়।
সাহিত্য-পরিষদের পরে একমাত্র 'প্রকৃতি' পত্রিকাই
বাংলা ভাষার এই অতি প্রয়োজনীয় শাখাটি
বন্ধ-সিঞ্চনে বাঁচাইয়া রাখিয়াছিল। লেখক ও
পাঠকের অভাবে 'প্রকৃতি'র প্রকাশ ১৯৪৪ সালে
বন্ধ হয়। তবু এই চৌদ্দ বংসরের অক্লান্ত চেষ্টা ও
প্রচুর অর্থবায় করার জন্য 'প্রকৃতি'-সম্পাদক শ্রম্মের
ডক্টর শ্রীসত্যচরণ লাহার কাছে বাংলাদেশ ক্বতজ্ঞতা
প্রকাশ করিতেছে। এই নব্যুগে বাংলা ভাষার
মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারে তিনি আবার
অক্লপণ হন্তে বন্ধভারতীর সেবায় অগ্রণী হইবেন
এই প্রত্যাশাই রাখি।

আমার গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা দর্বাঙ্গিসম্পূর্ণ হইয়াছে বলি না। উক্ত প্রবংদ্ধ পরিভাষা সম্বন্ধীয় যে-সব প্রামাণিক প্রবন্ধ বা পুস্তকের সন্ধান আমি পাই জানাইতে পাঠকদের অমুরোধ নাই, তাহা করিয়াছিলাম। কিন্তু অদ্যাবধি কেহ কোন সাড়া रमन नारे। विरम्ध উল্লেখযোগ্য ना रहेरम ७ इ' একটি পুরাতন প্রবন্ধ ও পুস্তকের সন্ধান পাইয়াছি। গত দশ বংসবের মধ্যে অল্প-বেশ আরও কয়েকটি প্রবন্ধ ও পুন্তিকা প্রকাশিত হইয়াছে। সব মিলাইয়া এখন একটি নৃতন গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা করা আবশ্রক মনে করি। উহা যে পরিভাষা প্রণয়নে সহায়তা করিবে এরূপ মনে করা অসঙ্গত নয়। সালের পর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষা পুন্তিকা ব্যতীত অন্যান্য কোন বিক্ষিপ্ত প্রমাণ (reference) যদি কাহারও জানা থাকে ত ভাহা দয়া করিয়া জানাইলে কৃতার্থ জ্ঞান করিব।

এখন কথা হইতেছে যে, পরিভাষা প্রণয়নের কাজে এই সকল প্রামাণিক পৃত্তিকার বা প্রবন্ধের সাহায্য গ্রহণ সত্যই দরকার কি না। বলা নিশুয়োজন যে উচ্চ বিজ্ঞান শিক্ষায় পরিভাষার বিরাট সম্ভার আবশুক। বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিতে, পুত্তক রচনাতে আমরা পরিভাষার অভিধান আছে, বাহার বিধি করি। মাত্র তু'একটি অভিধান আছে, বাহার

> त्राप्त्र अस्म जित्रकी, 'वाक्र कांत्र कांत्रि (कांत्र) व्याप्त कांत्र (कांत्र कांत्र कांत

२ धक्छि, ३६ (১म मःशा) पृ: ४१-७२(১७४४)

মধ্যে কিছু কিছু পারিভাবিক শব্দ সংকলিত আছে, কিন্ত তাহাতো প্ৰ্যাপ্ত নয়। লেখক পদে পদে বাধা পান, নৃতন পরিভাষা রচনায় বাধা হন; करन ममय नहे इब अहूद अदः काम्न क्र क जा जान्द হয় না। বিক্ষিপ্ত ছোট ছোট পরিভাষার তালিকায় व्यामात्मत हाहिमा मिष्टित ना। श्रहत है १८५ कि শব্বের নৃতন পরিভাষা স্থান করিতে হইবে। আবার যাহা পূর্ব হইতে রচিত হইয়া আছে, তাহার প্রতি অবহিত হইতে হইবে। অবহেলায়, অবজ্ঞায় দেগুলি দূরে ফেলিয়া দিয়া নৃতন শব্দ প্রণয়ন করিতে विभिन्न विकास । मकनारक इं दम अनि विवास तुत्र स्राान (म अहा डिडिड। डाम इडेक, यस इडेक, যে পরিভাষা সম্ভার আমাদের ভাণ্ডারে সঞ্চিত আছে. তাহার একটি সম্পূর্ণ ও মুদ্রিত তালিকা থাকিলে পরিভাষার কান্ধ তাড়াতাড়ি আগাইতে পারিত। u-नित्क स्वीम ७ नीत (वित्नयकः विकानी एनत) আভ দৃষ্টিপাত প্রয়োজন মনে করি।

পরিভাষা গঠনের মৃলস্ত্র লইয়া যথেষ্ট আলোচনা, বাগবিততা হইয়া গিয়াছে। ৺রাজেব্রুলাল মিত্র, ৺রামেক্রস্থলর ত্রিবেদী হইতে শুরু করিয়া শ্রীরাঙ্গ-শেখর বস্থ পর্যন্ত বহু প্রথিত্যশা মনীষী মৃল স্থত্রের নির্দেশ দিয়াছেন। কিন্তু সে-সকল স্ত্র ধরিয়া কান্ধ কতটুকু অগ্রসর হইয়াছে, তাহা বুঝা কঠিন। এখন এই ব্যাপক পরিভাষা প্রণয়নকালে সেই সকল মৃল স্ত্রের পুঝারুপুঝা আলোচনা দরকার।

কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের বিভিন্ন বিষয়ের পরিভাষার তালিকা দেখিয়া ত্'একটি তুর্বলতার কথা মনে হয়। প্রথমতঃ কেন্দ্রীয় সমিতি এই পরিভাষা রচনায় কি পদ্ধতি অবলম্বন করিয়াছেন, তাহার পরিকার ইক্ষিত কোন পরিভাষা পুন্তিকায় দেখান হয় নাই। স্কুতরাং পূর্ব প্রকাশিত পরিভাষাগুলি বিচার করা হইয়াছে কি না ব্ঝাক্টিন। বিতীয়তঃ কেন্দ্রীয় সমিতি থাকা সম্বেও

কতকগুলি শক্ষেব পশ্বিভাষা বিভিন্ন বিজ্ঞানে বিভিন্ন করা হইরাছে। যথা:—adaptation—অভিবোজন (প্রাণিবিছা) এবং প্রতিবোজন (উভিদ্বিছা) (২) fresh water—মিঠা জল (প্রাণিবিছা) এবং স্বজ্ঞল (ভ্বিছা); (৩) plasma রক্তমন্ত, প্রাজ্মা (প্রাণিবিছা) এবং রক্তর্বস (শারীর বৃত্ত ও স্বাস্থাবিছা)। এইরপ আবস্ত ফ্রেটি দেখান যাইতে পারে।

পরিভাষা-রচনা-পদ্ধতি কিরূপ হওয়া বিধেয় তাহাও সবিস্তারে আলোচনা হওয়া আবশ্রক। আমার 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা'য় যে পদ্ধতি অহুস্ত হইয়াছিল তাহা অনেকেরই অহুমোদন লাভ করে। কিন্তু এখন ঐ পদ্ধতিতে কাঞ করা সম্ভব কিনা স্থাগণ বিচার করিবেন, কেন না তাহা বহু শ্রম ও সময় সাপেক্ষ। বিভিন্ন বিষয়ে জ্রুত কাজ করিতে হইলে, শাখা ও কেন্দ্রীয় সমিতি গঠন করিতে হইবে। এরপ বিরাট কাজে প্রচর অর্থের প্রয়োজন। পশ্চিম বাংলা সরকার, বঙ্গীয় কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় বিজ্ঞান বা পরিষদ,-এরপ কোন প্রতিষ্ঠান এককভাবে বা পরস্পরের সহযোগিতায় সমগ্র কাজটির ভার লইলে ভাল হয়।

স্থচাক পারিভাষিক শব্দের সৃষ্টি বৈজ্ঞানিক প্রান্থের বচনাকতর্গির ও অমুবাদকের হাতে, এ-কথা সকলেই বলিবেন। কিন্তু তাঁহাদের সহায়তা করিবার নিমিত্ত আমরা কি করিছে পারি তাহাই চিন্তনীয়। পূর্বকৃত পরিভাষার ভাণ্ডার হইতে বিভিন্ন লেথকরন্দ একই ইংরেজি শব্দের যে-সকল বাংলা পারিভাষিক শব্দ সংগ্রহ বা স্পুজন করিয়াছেন, সেগুলি সংকলিত করিয়া এবং তাহার সঙ্গে শাখা, তথা কেন্দ্রীয় সমিতির অমুমোদিত শব্দ পেশ করিলে সাধারণের বিচারের কতক্টা স্থবিধা হইতে পারে। অবশ্ব সাধারণের বিচারই চরম বিচার বলি না। গ্রন্থ ও প্রবন্ধ-প্রণেতাগণ এই পরিভাষা বিচারে স্থবিধা পাইবেন, কারণ তাঁহাদের

৩। পূৰ্বে জিখিত 'বাংলা পরিভাষার গ্রন্থারী' জন্তব্য ।

হাতেই পরিভাষার চরম নির্বাচন ও চূড়ান্ত প্রতিষ্ঠ। নির্ভর করিতেছে।

পরিভাষা রচনাকালে কয়েকটি বিষয় স্মরণে রাখা কতবা। ভবিশ্বতে গবেষণা পথের দেউডি যাহাতে বন্ধ না হইয়া যায়, তাহার প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অন্যান্য প্রদেশের গহিত সহজ যোগাযোগ থাকে, সেই দিকেও নজর রাগা কতবা। শিক্ষার দিক দিয়া পরিভাষার মিল অংশতঃ প্রাদেশিক মিলনের দেতু হইবার সম্ভাবনা রহিবে। তাহাতে জ্ঞানও সহজে সম্প্রদাণিত হইবে। ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ডকুটর শ্রীশাস্তিম্বরূপ ভার্টনগর বার্ষিক অধিবেশনের (১লা জাতুরারী ১৯৪৮) ভাষণে বিজ্ঞানের পরিভাষা সংক্রান্ত ব্যাপারে এই মভই ব্যক্ত করিয়াছেন। তিনি বলেন, ভারতের বিভিন্ন ভাষাতে পৃথক পৃথক বৈজ্ঞানিক শব্দ রচনা করিতে গেলে প্রমের অপব্যয় হইবে। অদুর ভবিশ্বতের জন্ম আমাদিগকে ইংরেজি শকের माशाया काक ठानाहेट हहेट्य।

আমার মনে হয় উপস্থিত পূর্ব-রচিত বে-সকল পরিভাষা আমাদের সঞ্চিত আছে, তাহার একটি বিশ্বত বর্ণামুক্রমিক তালিকা যথাসত্তর প্রকাশ করা কর্তব্য। পরিভাষা সংক্রাস্ত বেশীর ভাগই পুস্তক, পুত্তিকা ও পত্রিকা সাহিত্য-পরিষদের গ্রন্থাগারে পাওয়া যাইবে। এই কাজের জন্ম প্রচুর অর্থ ও বহু ছাত্র আবশুক। অর্থ জুটিলে অভিলাষী ছাত্রের অভাব হইবে না। বিনা অর্থে বা বিনা আয়াসে এই বিবাট কাজ স্থসপন্ন হইবে, এরূপ আশা করিয়া বসিয়া থাকিলে ভুল হইবে। স্মরণ রাথা কতব্য, গত পঞ্চাশ বছর আমরা এইভাবে বুথা কাল হরণ করিয়াছি। পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি মৌলানা আজাদ সাহেবের মতে আগামী পাঁচ বংসরের মধ্যে মাতৃ-ভাষায় পঠন-পাঠন কায়েমী হইবে। স্থতবাং প্রথম তুই বংসবের মধ্যে পরিভাষার কান্স শেষ না হইলে বাংলায় বিজ্ঞান শিক্ষা পিছাইয়া পড়িবে 1

পরিভাষা-সঙ্গনে আমাদের দেশে অনেক বাবা বিপত্তি আছে। আমাদের দেশে এমন কোন প্রতিষ্ঠান নাই, যাহা সমস্ত প্রদেশে একই পরিভাষা চালাইবার ব্যবস্থা করিতে পারে, এমন কি—একই প্রদেশের বিভিন্ন লেখককে একই পরিভাষা ব্যবহার করিতে বাধ্য করিতে পারে। এখানে প্রত্যেকেই স্ব স্থ প্রধান! সকল প্রদেশে একই পরিভাষা না চলিলে, ইহার একটা সাধারণ সমতা রক্ষা করা অসম্ভব।

প্রফুল্লচন্দ্র (বাঙালীর ভবিশ্বং)

আচায জগদীশচন্ত্ৰ

শ্রীচাক্ষদ্র ভট্টাচার্য

গদীশচন্দ্র বিজ্ঞানী হইলেও বিজ্ঞান ও সাহিত্যকে তিনি পৃথক্ করিয়া দেখিতে চাহিতেন না; তাই ১৯১১ খ্রীস্টাব্দে বঙ্গীয় সাহিত্য-সম্মেলনে যথন তাঁহাকে সভাপতিত্বে বরণ কর। হয়, তিনি সভাপতির আসন হইতে বলেন—

'যদিও জীবনের অধিকাংশ কাল আমি
বিজ্ঞানের অনুশীলনে যাপন করিয়াছি, তথাপি
সাহিত্য-সম্মিলন-সভার নিমন্ত্রণ গ্রহণ করিতে দিধা
বোধ করি নাই। কারণ আমি ঘাহা থুঁজিয়াছি,
দেখিয়াছি, লাভ করিয়াছি তাহাকে দেশের অক্সন্ত নানা লাভের সঙ্গে সাজাইয়া ধরিবার অপেক্ষা
আর কি হুথ হইতে পারে ? আর এই স্থ্যোগে
আমাদের দেশের সমস্ত সত্য-সাধকদের সহিত এক সভায় মিলিত হইবার অধিকার যদি লাভ করিয়া থাকি তবে তাহা অপেক্ষা আনন্দ আমার

১৮৯৪ প্রীস্টান্দে যথন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় জগদীশচক্র সম্পূর্ণরূপে নিজেকে নিয়োজিত করিয়া-ছেন, সেই সময় রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়-সম্পাদিত 'দাসী' নামক পত্রিকায় জগদীশচক্রের প্রথম বাঙলা প্রবন্ধ 'ভাগীরথীর উংস্-সন্ধানে' প্রকাশিত হয়।

ভাবের ও ভাষার মনোহারিত্বে এই প্রবন্ধ
তথন সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিল। ইহা কি
একজন প্রথিতনামা বিজ্ঞানীর লেখনী-প্রস্ত ?
আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় রহস্ত করিয়া জগদীশচন্দ্রকে
বলেন, "আপনি নিশ্চয়ই আপনার ভগিনীর লেখা
নিজের বলিয়া চালাইয়াছেন।" জগদীশচন্দ্রের
ভগিনী শ্রীমৃক্তা লাবণ্যপ্রভা দেবী সাহিত্যক্ষেত্রে
ভগন বিশেষ স্বপরিচিতা।

এই সময় 'অগ্নি-পরীক্ষা' নামে জগদীশচন্দ্রের এক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তুইটি বিরাট ইংরাজ বাহিনীকে কিরুপে কয়েক শত গুরুষা সৈশ্ব বার বিপর্যন্ত করিয়াছিল সেই বীরত্বের এক কাহিনী। একস্থানে লিখিতেছেন—

'ত্র্গের নামমাত্র যে প্রাচীর ছিল তাহা আর
বক্ষা পাইল না, গোলার আঘাতে প্রন্তর্ভূপ
থিসিয়া পড়িতে লাগিল। আক্রান্ত গোরক্ষা
দৈল্যের ভাগালক্ষ্মী এখন লুপ্তপ্রায়। কিন্তু এই
সময়ে সহসা এক অভুত দৃশু লক্ষিত হইল, ভগ্ন
ছানে মুহূত মধ্যে এক প্রাচীর উথিত হইল।
এই নৃতন প্রাচীর হক্ষোমল নারী-দেহে রচিত।
গোরক্ষা রমণীগণ খীয় দেহ দারা প্রাচীরের ভগ্ন
ভান পূর্ণ করিলেন। ইহার অহরপ দৃশু পৃথিবীতে
আর কখনও দেখা ধায় নাই। কার্থেজের রমণীরা
স্বীয় কেশপাশ ছিল্ল করিয়া ধহুর জ্যা রচনা
করিয়াছিলেন কিন্তু রক্তমাংস গঠিত জীবন্ত শ্রীর
দিয়া কুত্রাপি তুর্গ প্রাচীর রক্ষিত হয় নাই।'

'অব্যক্ত' নামক তাঁহার যে পুস্তক পরে প্রকাশিত হয় তাহার কথারপ্তে বলিয়াছেন—

'মান্ত্ৰ মাতৃক্ৰোড়ে যে ভাষা শিক্ষা করে সেই ভাষাতেই সে আপনার স্থপতৃংধ জ্ঞাপন করে। প্রায় ত্রিণ বংসর পূর্বে আমার বৈজ্ঞানিক অক্সান্ত কয়েকটি প্রবদ্ধ মাতৃভাষাতেই লিখিত হইয়াছিল। তাহার পর বিত্যুং-তরক ও জীবন সম্বদ্ধে অনুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলাম এবং সেই উপলক্ষ্যে বিবিধ মামলা মোকন্দমায় জড়িত হইয়াছি। এ বিষয়ের আলালত বিদেশে, সেখানে বাদ প্রতিবাদ কেবল ইয়োনোপীয় ভাষাতেই গৃহীত হইয়া থাকে। এ দেশেও প্রিভি কাউ-ন্দিলের রায় পাওয়া না পর্বস্ত কোন মোকদমার চুড়াস্ত নিশ্বন্তি হয় না।

'জাতীয় জীবনের পক্ষে অপমান আর কি হইতে পারে ?'

১৯১১ ঞ্রীন্টাব্দে ময়মনমিংহ শহরে বঙ্গীয় দাহিত্য-সম্মিলনীর চতুর্থ অধিবেশনে আচার্য

कामीमहत्वरक मञा-পতির পদে বরণ করা হয়। মহারাজা কুমুদ চন্দ্ৰ সিংহ অভাৰ্থনা-সমিতির সভাপতি **किलाम।** अधिरवन-নের কিছু পূর্বে তিনি जगरीगठकरक जानान যে, এই অধিবেশন উপলক্ষ্যে তাঁহার আবিষ্কার म य (क তাঁহার বক্ততা শুনি-বার জন্ম মন্মনসিংহ-বাসী এবং সন্মিলনীর সভাগণ অতিশয় উদ-গ্রীব হইয়া আছেন; বক্তবায় কতকগুলি



व्याहार्य क्रशमीनहत्त्र

পরীক্ষাও যেন দেখান হয়। জগদীশচন্দ্র সমত হইলেন এবং কতকগুলি বিশেষ ষদ্ধ প্রস্তুত করাইয়া সঙ্গে লইয়া যাইবার আয়োজন করিতে লাগিলেন। ইহার কয়েকদিন পরে মহারাজা জানাইলেন যে, যে হলে তাঁহার বক্তৃতা হইবে তথায় যত লোক ধরে তাহার দশগুণ লোক তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্ম ব্যগ্র; সেই কারণে অভ্যর্থনা-সমিতি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে প্রবেশ-মূল্য ধার্য করিতে ইচ্ছুক; এ কথাও জানান হইল যে, প্রবেশ মূল্য যদি একশত টাকা করিয়া ধরা হয় তাহা হইলেও হল ভরিয়া যাইবে।
জগদীশচন্দ্র বলিয়া পাঠাইলেন যে, ময়মনসিংহ
জমিদার-প্রধান স্থান, টাকা হয়ত অনেক উঠিতে
পারে, কিন্তু শুধু বড়লোকের জন্ম বক্তৃতা দিতে
তিনি প্রস্তুত নহেন। তিনি এই প্রস্তাবণ্ড করিয়া
পাঠাইলেন যে, প্রয়োজন হইলে তিনি একই
বক্তৃতা তুই দিন দিতে প্রস্তুত কিন্তু কোন প্রবেশমূল্য ধার্য করা যেন না হয়। সেই অমুসারে

ব্য ব স্থা ও হইল;
স্থির হইল বক্তৃতা
একদিন ইংবেজীতে
এবং আর একদিন
বাঙলাতে হইবে।

क्रामीनहत्त्वत्र এই বাঙলা বক্ততা একটি শ্মরণীয় ব্যা পার। তুর হ বৈজ্ঞানিক তথ্য সহন্দ সরল ভাষায় বলিয়া যাইতে লাগিলেন, একটিও পারিভাষিক করিলেন বাবহার না, জটিলতার লেশ-মাত্র নাই। বিজ্ঞান সম্বন্ধে কোন জ্ঞান

নাই এইরপ শ্রোতারও অন্তঃস্থলে গিয়া তাঁহার কথাগুলি পৌছিল।

'বিজ্ঞানী ও কবি, উভয়েরই অন্থভৃতি অনিবচনীয়, একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বিজ্ঞানী পথটাকে উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসংবরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বিজ্ঞানীকে বে পথ অন্থসরণ করিতে হয় তাহা একাস্ত বন্ধুর এবং পর্ধবেক্ষণের কঠোর পথে তাঁহাকে সর্বদা আত্মসংবরণ করিয়া চলিতে হয়।' क्ष्मिनिहस्त्र वहे छेकि यपि कि हम छा

इहे विक्रिन्न भरथे वाजी क्ष्मिनिहस्त छ त्रवीखनाथ

कित्राण वाकीवन यनिर्ह वक्राण व्यावक हिल्लन १

माधावण वक मजावनशीव मरशहे छा श्रामी

वक्र्ष करम। हेशत वक्षाज कावण वहे रा,

ववीखनार्थित लिशा विक्रानीत युक्ति धाता वहिया

गिशाष्ट्र, जाहे क्ष्मिनिहस्त वात वात ववीखनाथरक
विक्रानी हहेर्छ भातिर्छ।" व्याव क्ष्मिनिहस्त

विक्रानित कान विनिष्ठ क्रिवित मरश निरक्षि

জাবদ্ধ না বাধিয়া বৈজ্ঞানিক গবেষণায় তাঁহার কল্পনা-শ্রে।ডকে অবাধে ছাড়িয়া দিয়াছিলেন। তাই জগতে তিনি মহান্ বৈজ্ঞানিক সত্য প্রতি-ষ্ঠিত করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। বিজ্ঞানীর এই দিকটা লক্ষ্য করিয়া রবীক্রনাথ একদিন বলিয়াছিলেন—

"বৃদ্ধ্, যদিও বিজ্ঞান-রাণীকেই তৃমি তোমার স্থায়েরাণী করিয়াছ তবু সাহিত্য-সরস্বতী সে পদের দাবী করিতে পারিত—কেবল ভোমার অনবধানেই সে অনাদৃতা হইয়া আছে।"

আর বিজ্ঞানের কথা, অপূর্ব রূপকথা; এ রূপকথা শোনবার কৌতৃহল সার্বভৌম। এ্রূপকথাও সর্বজনবোধ্য করে বলা যায়।

শার দর্শনবিজ্ঞানও সাহিত্যের অন্তর্ভুক্ত না হলে এই চ্ই শাগ্র এক রকম সাম্প্রদায়িক বিদ্যারূপেই থেকে যাবে, যার সঙ্গে লৌকিক মতের কোন সম্পর্ক থাকবে না।…… মনোজগতেও জাতিভেদ আমাদের কারও মনঃপুত নয়।

প্রমথ চৌধুরী (অভিভাষণ)

বর্তমান সভ তায় জৈব রসায়নের দান

প্রীপ্রফুলচক্র মিত্র

ক্রানায়নের যে শাখা জৈব রসায়ন নামে খ্যাত উহা অপেক্ষাকৃত নৃতন। শতাধিক বর্ষ পর্যান্ত বৈজ্ঞানিকগণের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে গাছপালা, দ্বীবজন্তর দেহ প্রভৃতিতে অন্ন, শর্করা, উপক্ষার ইত্যাদি নানা জাতীয় যে সমস্ত রাসায়নিক পদার্থ থাকে, উহারা জীবনীশক্তির (Vital force) ক্রিয়ার ফলেই উৎপন্ন হয়। কোন ক্রক্রিম উপায়ে উহারা প্রস্তুত হইতে পারে না। এই কারণেই রসায়নের যে শাখায় এই সমস্ত বস্তুর বিষয় আলোচিত হইত তাহার নাম জৈব রসায়ন দেওয়া হইয়াছিল।

১৮২৮ সালে জমনি বৈজ্ঞানিক ভোয়েলার (Woehler) কৃত্রিম উপায়ে ইউরিয়া (Urea) নামক একটি অঙ্গার, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের যৌগিক প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। ইউরিয়া মৃত্রের প্রধান উপাদান এবং এই পরীক্ষা হইতেই প্রথম প্রমাণিত হয় যে জীবনীশক্তি ব্যতিরেকেও তথাকথিত "ক্রৈব" পদার্থ প্রস্তুত হইতে পারে। তারপর ১২০ বংসর অতীত হইয়াছে। বৃক্লে, পত্রে, ফুলে, ফলে, জীবজজ্জর দেহে যে সকল রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় তাহার সমস্তই যদিও এ পর্যান্ত কৃত্রিম উপায়ে রসশালায় প্রস্তুত হয় নাই, তথাপি ঐ সকল পদার্থ যে এই ভাবে প্রস্তুত হাতে পারে সে সম্বন্ধ কাহারও বিন্দুমাত্র সন্দেহ নাই।

জীবদেহে ও তক্ষ-গুল্মাদিতে যে সমস্ত বাদায়নিক পদার্থ থাকে তাহার অধিকাংশই অকারযৌগিক। একদিকে যেমন অকারযৌগিকগুলির স্বরূপ ও গুণ অপরাপর মৌলিক পদার্থদের যৌগিক হইতে অনেক ভিন্ন, অপরদিকে তেমনি অঙ্গারবৌগিকগুলি
সংখ্যায়ও অনেক বেশী। এইজন্ত জৈব বসায়ন
নামের পুরাতন সার্থকতা না থাকিলেও অধ্যয়ন
ও অধ্যাপনের স্থবিধার জন্ত রসায়নের যে অংশে
অঙ্গারবৌগিকগুলির বিষয় আলোচিত হয় উহা
জৈব রসায়ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

জৈব বসায়ন সাধারণত: তিন পর্যায়ে বিভক্ত করা হয়। প্রথম পর্যায়ের আলোচ্য বিষয় থনিজ তৈল (Petroleum) ও তাহার সহিত যে দাহ গ্যাস পাওয়া যায় তাহাদের উপাদানসমূহ এবং এই সকল হইতে নানাবিধ বাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে লব্ধ অথবা উহাদিগের সহিত রাসায়নিক সম্বন্ধস্তে বদ্ধ অঙ্গারযৌগিক সমূহ। ধনিজ তৈল বা গ্যাদ উভয়েই অঙ্গার ও হাইড্রোজেন এই তুইটি মৌলিক পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন পারুপাতে রাসায়নিক সংযোগের ফলে উৎপন্ন "মুক্ত শৃঙ্খল" যৌগিকগণের (Open-chain compounds) মিশ্রণ মাত্র। দ্বিতীয় পর্যায়ের আলোচা বিষয় পাথুরে কয়লা হইতে অন্তর্ম পাতনের (Destructive distillation) ফলে উদ্ভূত আলকাতরা হইতে আংশিক পাতন (Fractional distillation) घाता नक रारेएपाएकन ও अन्नादात "वनश" যৌগিক সমূহ (Ring compounds) এবং ঐ-সকল হইতে ভিন্ন ভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে नक जनातरगोगिक भनार्थ ममुर । वञ्चजः জৈব রসায়ন বলিতে আমরা যাহা বুঝি, তাহার অধিকাংশই এই প্রথম ও দ্বিতীয় পর্য্যায়ের অস্তর্ভুক্ত। প্রদক্ষতঃ ইহাও বলা যায় যে, জৈব রদায়নের মূলে প্রধানতঃ যে তুইটি বস্তু অর্থাৎ খনিজ তৈল (ও গ্যাস) এবং পাখুরে কয়লা, আমাদের বর্ত্তমান সভ্যতার মূলেও প্রধানতঃ সেই ত্ইটি বস্তা। রাষ্ট্রে রাষ্ট্রে বে মুদ্ধ-কলহ ও বিবাদ-বিস্থাদ ভাহার মূলে আনেক স্থলেই সভ্যতার এই ত্ইটি অত্যাবশ্রক উপাদান আয়ন্ত করিবার প্রবাস।

এই প্রবন্ধে দেখাইতে চেষ্টা করিব যে জৈব বসায়ন, বিশেষতঃ ব্যবহারিক জৈব বসায়ন আমাদের বাস্তব জীবনে কি স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে।

মাহ্ব থাগুদ্রব্য ভিন্ন বাঁচিতে পারে না। সভ্যতা বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীর ক্রমবর্দ্ধমান অধিবাসী-গণের বথোপযুক্ত থাগু সরবরাহ এখন চিস্তাশীল মনীষীগণের বিশেষ চিস্তার বিষয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। আমাদের খাদ্যম্রব্যের অধিকাংশই মাটি হইতে পাই, কারণ ইহাতেই ফলশস্থাদি উৎপন্ন হইয়া প্রত্যুক্ষ বা পরোক্ষভাবে সমস্ত জীবজন্তর আহার্য্য যোগায়। স্নতরাং আহার্য্য বস্তুর পরিমাণ বাড়াইতে হইলে জামাদিগকে হয় ভূমির উর্ব্যরতা বৃদ্ধি করিতে হইবে, অথবা সম্ভব হইলে ক্রমে উপায়ে আহার্য্য প্রস্তুত করিতে হইবে।

রাদায়নিক বিশ্লেষণ দারা দেখা গিয়াছে যে বৃক্ষপত্রাদির উপাদান—মৃলত: অকার, হাইড্রোজেন, মক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন, এই চারিটি। ইহার মধ্যে প্রথম উপাদান ইহারা বায়্র অকারায় হইতে এবং দিতীয় ও তৃতীয় উপাদান মাটির জলীয় ভাগ ইইতে গ্রহণ করে। চতুর্থ উপাদান অর্থাৎ বাইট্রোজেন বায়তে অপর্যাপ্ত থাকিলেও গাছপালা এভিতি সাধারণতঃ বায়ু হইতে গ্রহণ করিতে পারে বা, ভূমি হইতেই গ্রহণ করিতে গইলে প্রধানতঃ বাইট্রোজেন-বৌগিক পদার্থসমূহ সার হিসাবে ব্যবহার রিতে হয়। ক্রিম সারের অধিকাংশই অজৈব সাম্বনের বিষয়ীভূত, তবে ক্যালিগিয়ম সায়ানামাইড ামক একটি অকারবৌগিক ক্রন্তিম সার প্রচুর বিমাণে প্রস্তুত্ত ও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

वननानाव कुबिम উপास्त्र त्य मव अनावत्योशिक

প্রস্তত হয় তাহার মধ্যে ধান্যস্তব্যও আছে। দুরাস্ত-इता बना वाहरू भारत व मुक्तान वो जान्नानर्कता, বাহা রোগীর পথাহিসাবে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়, তাহা অনেকস্থলে এখন আর লাকারস হইতে প্রস্তুত হয় না, খেতসার হইতে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত इहेबा थाक । जात्कविन नामक त्व ज्वकावरयोजिक এখন সিরাপ, সরবত, লেমনেড ইত্যাদির জম্ম প্রচুব পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, উহা ঠিক খাদ্যদ্রব্য না হইদেও এই ध्वनीव मर्सा भना इहेर्ड भारत। এত छिन टिंग, वना প্রভৃতি হইতে বে মার্গারিন নামক কৃত্রিক মাধন প্রস্তুত হয়, উহা খাদ্যস্রবা হিদাবে इश्व इटेट উडु भाषत्मत जुनामूना मा हरेला ইহা যে একটি উত্তম খাদ্যদ্রব্য তাহাতে কোন নানাবিধ তৈল কুত্রিম উপায়ে मत्मर नारे। হাইড্যোজেন-যুক্ত করিয়া বে "ভেজিটেবল" খুত এখন প্রচুর পরিমাণে হইতেছে, উহাও খাদ্য হিসাবে যুত হইতে অনেকাশে অপরুষ্ট হই**লেও যুতে**শ্ব **অভাব** কিয়ৎপরিমাণে মোচন করিতেছে।

সভ্যতার একটি বিশেষ লক্ষণ এই বে উহ। বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মাহুষের অভাব বাড়িয়া বায়। মাহুষের জীবনযাত্রা ক্রমশঃ জটিল হইয়া পড়ে। নৃতন নৃতন অভাব মোচন করিবার জন্ম তাহাকে পদে পদে শিল্প ও বিজ্ঞান, আন্তর্দেশিক ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের সাহায্য লইতে হয়।

मञ्जात्वित मत्म मत्म ति मम्ख दस्त मित्म माम्यत्त मृष्टि चनावजः व्यथ्यम् स्वाहे हस्, दक्षक भाग्यत्तम् जाहात्तत्र मर्था सम्जन्म । এই क्ष्मित्वहे देव तमाग्रत्तत्र विक्रय-दिक्षप्रकी व्यथ्यम् छेष्डीप्रमान हरेग्राहिन । व्योगीनकात्न त्य मत् तक्षक भाग्य व्यवहर्ष्ठ हरेज, जाहात्र स्विकाः सरे स्वामिज छेष्डिक्कार्य वा व्यानिकार हरेख । नीत्वत्र भाह हरेख नीन तः, मिक्का हरेख नान तः, नाक्षा कीत्वेत्र कियाग्र छेरभ्य नाका हरेख छ त्यिकात्वा तमीग्र कािनियान नामक विक्थात्र कीत्वेत्र क्ष्मित्वहरूष्ठ । विवाह विवाह

১৮৫৬ সালে ইংলণ্ডের বিখ্যাত জৈ বাসায়নিক উইলিয়ম হেনরী পার্কিন ক্রিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। তিনি এই সম্পর্কে যে সমস্ত পরীক্ষা করেন, তাহারই অগ্রতমের ফলে আানিলিন মভ (Aniline mauve) নামক বেগুনি ক্রিম রং আবিষ্কৃত হয় এবং ইহা হইতেই ক্রিম উপায়ে বর্ণক পদার্থ প্রস্তুত করা বিষয়ে অনেকেরই দৃষ্টি পড়ে। ১৮৫০ সালে ফরাসী রাসায়নিক ভেয়ারক্যা (Verquin) মাজেন্টা রং আবিষ্কার করেন। ইহার পর হইতে প্রতি বংসরই নৃতন নৃতন বিচিত্র ক্রিম রং আবিষ্কৃত ও জনসমাজে প্রচারিত হইতে থাকে।

১৮৬৯ সাল জৈব বসায়নের ইতিহাসে একটি
বিশেষ শ্বরণীয় বৎসর। এই বৎসর গ্রোবে ও
লিবেরমান (Graebe and Liebermann)
নামক জমনি রাসায়নিকল্বয় কৃত্রিম উপায়ে
আালিজ্ঞারিন নামক মঞ্জিপার বর্ণক পদার্থ প্রস্তুত
করেন। অতি প্রাচীন কাল হইতেই বর্ণক
পদার্থরূপে মঞ্জিপার ব্যবহার। রোমক বৈজ্ঞানিক
পিনির গ্রন্থেও ইহার উল্লেখ আছে। মঞ্জিপাজাতীয় উদ্ভিদের চাষ কেবল ভারতবর্ষে নহে,
ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, ইটালী ও তুর্ক দেশেও যথেষ্ট
হইত। কিন্ধ বসশালায় কৃত্রিম উপায়ে আালিজারিন প্রস্তুত হওয়ার ফলে ইহার ব্যবসায়ে
প্রকৃতপক্ষে বিপ্লব আসিয়া পড়ে এবং ফলে
মঞ্জিপা-জাতীয় উদ্ভিদের আবাদ একপ্রকার বিল্পা
হয়।

কৃত্রিম উপায়ে অ্যালিজারিন প্রস্তুত করিতে হইলে আলকাতরা হইতে উদ্ভূত অ্যান্থাসিন নামক অকারবৌগিকের প্রয়োজন হয়। আমরা পরে দেখিব বে আলকাতরা বে পাথুরে কয়লা হইতে পাওয়া যায় তাহা প্রাগৈতিহাসিক উদ্ভিদের প্রস্তুরীভূত অবশেষ। এক্ষেত্রে তাহারা জৈব রসায়নবিদ্গণের সাহায্যে বর্ত্তমানকালের উদ্ভিদ্

বিশেষকে স্থানপ্ৰষ্ট করিয়াছে বলিলে একটুও অত্যুক্তি হয় না।

মঞ্জিষ্ঠার বর্ণক পদার্থ সম্বন্ধে বাহা বলিলাম
নীলের সম্বন্ধেও তাহা সম্পূর্ণরূপে প্রব্যোজ্য।
১৮৭৮ সালে জমান বৈজ্ঞানিক বায়ার (Baeyer)
কৃত্রিম সংশ্লেষণ দ্বারা নীলের বর্ণক পদার্থ প্রথম
প্রস্তুত করেন। পরে দীর্ঘ দ্বাদশকালব্যাপী পরীক্ষা
ও বহুলক্ষ মূদা ব্যয়ের পর নীল কৃত্রিম উপায়ে
রসশালায় সংশ্লেষণ করিবার এমন একটি প্রক্রিয়া
আবিদ্বৃত হয় যে কৃত্রিম নীল স্বভাবজ্ঞাত নীলের
সহিত প্রতিবোগিতা করিতে সমর্থ হয় এবং বলা
বাহুল্য এই অসম প্রতিবোগিতায় স্বভাবজ্ঞাত
নীল অচিরাং পরান্ত হইয়া যায়।

প্রাচীনকালে মিউরেক্স ব্রাণ্ডারিস্ (Murex brandaris) নামক একপ্রকার শস্ক হইতে Tyrian purple নামক এক প্রকার নীলাভ লোহিত বর্ণের রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত হইত। অত্যন্ত হুমূল্য বলিয়া কেবল রাজা ও সম্রাটগনের পরিচ্ছদ রঞ্জনে ইহা ব্যবহৃত হইতে। ১৯০৯ সালে জমান জৈব রাসায়নিক ফ্রিডলেণ্ডার (Friedlaender) ১২,০০০ শমুকের দেহ হইতে পরীক্ষোপযোগী বং প্রস্তুত করিয়া প্রথমে বিশ্লেষণ এবং পরে কৃত্রিম সংশ্লেষণ দ্বারা প্রমাণ করেন যে এই বর্ণক পদার্থ ও নীলের বর্ণক পদার্থ মূলতঃ একই বস্তু। প্রভেদের মধ্যে নীলে যে হাইড্রোজ্ঞন থাকে তাহার কিয়দংশের স্থান প্রথমোক্তাটতে রোমিন নামক মৌলিক পদার্থ দ্বারা অধিকৃত হইয়াছে।

বর্ণক পদার্থ সমূহ প্রস্তুত করা বিষয়ে জৈর
রাসায়নিকগণের প্রচেষ্টা আশাতিরিক্ত সাফল্যে
মণ্ডিত হওয়ায় বহু মেধাবী ছাত্র জৈব বসায়ন
অধ্যয়ন ও গবেষণায় আরুষ্ট হন। ফলে শুধু বর্ণক
পদার্থ নহে, অক্যান্ত নানাবিধ ব্যবহারোপবোগী
অকারযৌগিক রসশালায় সংশ্লেষিত হয়।

ু সভ্যতাবিন্তারের সঙ্গে সঙ্গে, বর্ণক বা রঞ্জক

नवार्षित काम नान। बाजीय शक्ष्यरा ও समि মশলার চাহিদা বাড়িতে থাকে। কিন্তু উদ্ভিক্ত वा शानीक भक्तजरवाद मृना चलावलः এक ट्रे विनी इश्वाद উहारमञ् बङ्ग बावहात मञ्जव हरेएड পারে নাই। এই ক্ষেত্রেও লৈব রাসায়নিকগণের প্রচেষ্টা ও অধ্যবসায় বিশেষ ফলযুক্ত হইয়াছে। কুত্রিম সংশ্লেষণ দ্বারা অধিকাংশ গন্ধদ্রব্য ও স্থান্ধি মশলা প্রভৃতির উপাদান (Principle) অনেকস্থলেই বসশালায় প্রস্তুত হইয়া জনসাধারণের নিতা বাবহারের বস্তু হইয়াছে।

জৈব রাসায়নিকগণ স্বভাবজাত অঙ্গারযৌগিক-ममूह व्यथरम विरक्षरंग এवः পরে দেগুলি সংশ্লেষণ করিয়া উহাদের পরমাণবিক বিক্যাস বা আভান্ত-রীণ গঠন সম্বন্ধে অনেক জ্ঞানলাভ করিয়াছেন। উহারা দেখিয়াছেব যে, পরমাণুগণের বিক্যাসভেদে অঙ্গারযৌগিকগুলির গুণেরও অনেক তারতমা रहेशा थाकে। कान পनार्थ वर्गक रहेशा थाक, कान भार्य वा शक्तविभिष्ठे इहेग्रा थाक । भार्थ-বিশেষ আবার জীবদেহের উপর নানাপ্রকার ক্রিয়াশীল হইয়া থাকে অর্থাৎ সেইগুলি ঔষধরূপে ব্যবহার করা চলে।

জৈব রসায়নের শেষোক্ত অঙ্গ এখন উত্ত-রোম্ভর এীবৃদ্ধি লাভ করিতেছে। এখানে হুই একটি দৃষ্টাস্ত দিব। কোকেইন নামক উপক্ষার (Alkaloid) অল্লকালস্থায়ী অসাড়তা উৎপাদন করিবার জন্ম চিকিৎসকগণ যথেষ্ট ব্যবহার করেন; আমেরিকাজাত এরিথােক্সাইলন हेश मिक्किन কোকা (Erythroxylon coca) নামক বুকের পত্র হইতে পাওয়া যায়। রাসায়নিকগণ বিশ্লেষণ ও পরে সংশ্লেষণ দারা ইহার পরমাণুবিক্যাস বা আভ্যস্তরীণ গঠন সমাক উপলব্ধি করিয়াছেন। পবে কৃত্তিম সংশ্লেষণ ছারা বিটা ইয়ুকেইন (B Eucain) নামক এমন একটি অঙ্গারযৌগিক প্রস্তুত করিয়াছেন, যাহার পরমাণুবিস্থাস কোকেই-**द्भित मछ अधिम ना इरेटमछ अदनकाः एम रेहा**त অমুরণ এবং সহজেই প্রস্তুত করা বায়। প্রথম महायुष्क नामतिक जञ्जिहिकरनानात्रश्रीतर धहे रगेनिकिं अচूद পतिभार्ग राज्य हरेगाए। কারণ ইহার ক্রিয়া কোকেইনের कारकरेन ७ विधा रेग्रू करेन मश्रक याहा वना হইল, তাহা কুইনাইন এবং ইহার পরিবর্জে অধুনা বহুল-ব্যবস্থাত অ্যাটেব্রিন ও প্ল্যাস্মোকিন मश्राक्ष थायाका। कीवरमार मारमितिया उर्भामन-कावी जीवाव नष्टे कविएक देशामत गक्ति कूंरेनारेन হইতে কোন অংশে অল্প নছে।

এইরপে ধীরে ধীরে আপনার আলোচনা ক্ষেত্রের পরিধি বিস্তার করিয়া জৈব রসায়ন সভ্য মানবের নানা নৃতন নৃতন অভাব দূর করিবার এবং সভাজগতের দ্বারা উপস্থাপিত নানা প্রশ্নের সত্তর দিবার চেষ্টা করিতেছে। তত্ত্বের তুরুহ তথ্যগুলির অধিকাংশই তাহার আলোচ্য विषय इटेग्नाट । ভিটামিন, इत्रत्मान वा खीय-গ্রন্থির অন্ত:রসের সক্রিয় পদার্থ প্রভৃতির স্বরূপ কি তাহা বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ দ্বারা নির্দ্ধারণ করিতে জৈব বাসায়নিকগণ এথন বিশেষভাবে ব্যাপ্ত রহিয়াছেন।

পূর্ব্বে বলিয়াছি, আধুনিক সভ্যতার মূলে পাথুরে क्यमा ७ थनिक रेटन। यछिनन পाथुरत क्यमा वा খনিজ তৈল বা উভয়ের দারা আমরা বথোপযুক্ত কার্য্যকরী শক্তি উদ্ভূত করিতে পারিব, ততদিন আমরা ইহাদের দারা ক্রীতদাদের মত কাজ করাইতে পারিব। কিন্তু এই ছুইটি পদার্থের কোনটিরই ভাণ্ডার অফুরস্ত নহে। ভূতত্ববিদ্গণ নির্দ্ধারণ করিয়াছেন যে, অতি প্রাচীনকালে জনাভূমিতে উৎপন্ন গাছপালার অবশেষ রাশীকৃত হইয়া উহার উপর বহুকালব্যাপী তাপ ও চাপের ফলে পাথুরে কয়লার স্বষ্টি হইয়াছে। পদার্থবিভায় আমরা পাঠ করি যে শক্তির বিনাশ নাই রূপাস্তর মাত্র আছে। লক লক বংসর পূর্বের স্থারশির শহাব্যে বায়ুত্ব অকারাম হইতে অকার ভাগ গ্রহণ কবিয়া সব গাছপালা কলেবর বৃদ্ধি কবিয়াছিল, সেইগুলি এখন পবিবর্ত্তিত অবস্থায় ভূগর্ভ ইইতে উত্তোলন
করি এবং তাহাদেবই সাহায়ে তাপ, বৈত্যতিক
শক্তি ইত্যাদি উৎপন্ন করিয়া রেলগাড়ী, জাহাজ,
কলকারখানা চালাইয়া থাকি। এই সমস্ত শক্তি
অতি প্রাচীনকালে বিকীর্ণ স্থ্যরশ্বির শক্তির
রূপান্তরমাত্ত।

পাথ্রে কয়লা যেমন অতি প্রাচীনকালের গাছপালার অবশেষ হইতে উদ্ভূত হইয়াছে, তেমনি বৈজ্ঞানিকগণের মতে থনিজ তৈলও অতি প্রাচীন-কালের অ্যালগা, ভায়াটম (Alga, diatom) প্রভৃতি নিম ভারের উদ্ভিদের অবশেষ হইতে, অংশতঃ সামৃত্রিক মংস্থা ও শমুকাদি জীবের অবশেষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা যথন পাথ্রে কয়লা বা খনিজ তৈল ব্যবহার করি তথন মাতা বহুদ্বরার বহুমুগের সমত্রসঞ্চিত ধন ব্যয়্ম করিয়া থাকি। এই বিষয়ে যদি আমরা সতর্ক না হই, তবে অপব্যয়ী পিতৃপিতামহের বংশধরগণের যে ত্রবস্থা আমরা নিত্য প্রত্যক্ষ করি, আমাদের হুদ্র ভবিয়্য-ছংশীয়গণেরও সেই অবস্থা হওয়া অনিবার্য্য।

এই বিষয়েও বৈজ্ঞানিকগণের দৃষ্টি পড়িয়াছে। তাঁহারা একদিকে যেমন পাথুরে কয়লার তাপোং- পাদনী শক্তি সম্যক্ ও সম্পূর্ণ কাম্ব লাগাইবার নান।
উপায় উদ্বাবন করিতেছেন, অপরদিকে তেমনি
কৈব রসায়ন-বিহিত প্রক্রিয়াবলীর সাহায্যে পাথুরে
কয়লা হাইড্যোজেন-যুক্ত করিয়া অন্তর্গহন এন্জিনে
(Internal combustion engine) ব্যবহারোপযোগী তরল অঙ্গার্যোগিকসমূহ প্রস্তুত করিতেছেন।
কারণ পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে ধে সমপরিমাণ
ইন্ধন ব্যবহারে বহিদ্হন এন্জিন অপেক্ষা
অন্তর্গহন এন্জিনে অনেক বেশী শক্তির উদ্ভব হইয়া
থাকে।

আমরা এতক্ষণ জৈব রসায়নের কেবল সভ্যতা গঠনের দিক দেখিয়াছিলাম। কিন্তু উহার একটা ধ্বংসের দিকও আছে। কৈব রসায়নসাগরমন্থনের ফলে শুধু যে অমৃত উঠিয়াছে তাহা নহে, গরলও মথেষ্ট উঠিয়াছে। একটা চলিত কথা আছে যে, প্রত্যেকেই নিজের মৃত্যুবাণ সঙ্গে লইয়া আসে। মহাকালের সেই শাশ্বত নিয়মের বশেই জৈব রাসায়নিকগণ রসশালায় নানা জাতীয় বিক্ষোরক পদার্থ, বিষাক্ত গ্যাস ইত্যাদি প্রস্তুত করিয়া দূর ভবিশ্যতে বর্ত্তমান সভ্যতা ধ্বংসের পথ পরিষ্কার করিতেছেন। তৎসম্বন্ধে ভবিশ্যতে আলোচনা করিবার বাসনা বহিল।

বই পড়াটাই যে শেখা, ছেলেদের মনে এই অন্ধ্যংস্কার যেন জন্মিতে না দেওয়া হয়। প্রকৃতির অক্ষয় ভাণ্ডার হইতেই বইয়ের সঞ্চয় আহরিত হইতেছে, অন্তত হওয়া উচিত, এবং সেখানে যে আমাদেরও অধিকার আছে, একথা পদে পদে জানানো চাই।

त्रवीत्यनाथ । जावत्र)

বর্জা । বিজ্ঞান পরিষদের দেশু

প্রীয়বোধনাথ বাক্চী

स्रीर्धितन्त्र अत्रवन्छात्र करन आमता প्रिकिश्तनह জীবন-যুদ্ধে পশ্চাদপসর্ণ করছি এবং আমাদের জীবনে প্রতিক্ষণেই আসছে ব্যর্থতা। এর মূল কারণ वामता निकात वानर्न शतिरय स्कलिक-कौरत्नत সঙ্গে যোগসূত্ৰ ছিঁড়ে ফেলেছি। প্ৰকৃত শিক্ষা তাই যা জীবনকে স্বস্থ, সবল ও স্থন্দর করে তোলে—প্রকৃত শিক্ষণীয় বিষয় সেই যা জীবনকে পারিপার্শিক অবস্থার ভিতর স্থায়ী ভাবে প্রতিষ্ঠিত করতে পারে—জগতের সঙ্গে একতালে এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে পরিপূর্ণতার দিকে। বাক্তির সঙ্গে জীবনের ও প্রকৃতির যোগ সহস্র গ্রন্থিতে বাঁধা এবং এর সঙ্গতি অকুন্ন রাথছে আমাদের জ্ঞান। জীবনের এই পরিপূর্ণ ও সামগ্রিক দৃষ্টিলাভ করতে দক্ষম হলেই আমরা জ্ঞানী হতে পারি। কিন্তু আমরা যারা শিক্ষিত বলে গর্ব করছি তারা ভেসে বেড়াচ্ছি ত্রিশঙ্কুর রাজত্বে—ফলে आमारतः वह कहे। क्षिं विका हर्द्य भरफ्र निकन। একমাত্র জীবনকে যাচাই করেই আমাদের বিভা জ্ঞানে পরিণত হতে পারে এবং তা সম্ভব হয় যদি আমরা শিক্ষাদীকা গ্রহণ করি মাতৃভাষার মারফত।

স্থান্তির আদি থেকেই মান্থ্য তার জীবন ও সমাজকে এগিয়ে নিয়ে চলের্ছে তার জ্ঞানের সাহায্যে, অন্তথায় তার বিলোপ হ'ত অবশ্রস্তানী। মান্থ্য জ্ঞানার্জন করেছে তৎকালীন বিভাকে আয়ত্ত করে এবং জীবনের সঙ্গে সন্ধৃতি স্থাপন করে। এই বিবিধ ও বিশেষ বিভার (র্যা কালক্রমে পরিণত প্রাপ্ত হয়েছে বিজ্ঞানে) সামগ্রিক সংশ্লি ন্তিকেই জ্ঞান বলতে পারি। স্থতরাং বিজ্ঞানই জ্ঞানের উৎস। চিরকালই সভ্যতার বাহন ও ধারক হয়েছে বিজ্ঞান। এবং বিংশ শতাবীতে জ্ঞানের পরিধি এমন বিপুল বিস্থৃতিলাভ

করেছে, যে সমস্ত জীবনটাই হয়ে গেছে বন্ধতপক্ষে বিজ্ঞানময়। এই ক্রমবর্ধমান সমস্তাবহুল জাটিল कौरान यथन ठातिमिक व्यास शंकीत मःकं चित्र ধরেছে তথন বিশেষ ভাবেই প্রয়োজন আমাদের জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত করে এই বিজ্ঞানকে। জীবনকৈ স্থন্দরময় ও সাফলামণ্ডিত করে পরিপূর্ণভার দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হ'লে বিজ্ঞান-চচার বহুল প্রচার ও প্রসার ওধু প্রয়োজন নয় অবশ্রুকত বা, নইলে আমাদের জাতীয় জীবনের মৃত্যু অবশ্বস্থাবী। স্থতরাং আজকের বিজ্ঞানীদের নিজের স্বার্থেই এগিয়ে আসা কত বা জনগণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জ্ঞা। পরিভাষার ত্বরহ সমস্থায় ভীত কিংবা হতাশ হবার কিছুই নেই। রবীন্দ্রনাথ ও রামেক্রস্থলরের ভাষায় বৈজ্ঞানিক ভাব প্রকাশ করা নিশ্চয়ই সম্ভব। গামীরা যদি সম্পূর্ণ সাফল্য অর্জন করতে না পেরে থাকেন তবে ভার প্রধান কারণ তদানীস্তন কঠোর প্রতিকৃল আবহাওয়া। আজ ভারতে নব পট-ভূমিকার সৃষ্টি হয়েছে—চারিদিকে নতুন আশা ও আকাজ্ঞা জেগে উঠেছে। এই নবীন ভারতের উজ্জ্ञनात्नात्क जामना धिनात्र गाव-त्नाकृत्रमान **डीक़** वा जल्ड भरम नय-मृष् भमरकरभ सारमारह। নতুন পরিবেশে জীবনকে সমগ্রভাবে গপি্র্ণভার मिटक अगिरम निरम गायात्र পথে आभारतत श्राथम প্রচেষ্টার সোপান হ'ল এই বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

জীবনের এই সর্বাকীন দৃষ্টিভকী অক্ষ রেখে অথচ আমাদের স্বল্প ক্ষমতার কথা স্মরণ করে আমাদের আপাততঃ দৃষ্টি থাকবে প্রথমতঃ জনগণের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভকী গড়ে তুলবার দিকে।

निका अमेका कीयनवरम निकित हरम मृष्टिज्यी বাস্তবে পরিণত হয়। এই দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তুলবার প্রধান উপাদান বৈঞ্জানিক তথা সমূহের বছক প্রচার। কিন্তু তপাক্থিত জ্ঞানের আহরণেই দৃষ্টিভঙ্গী বে গড়ে ওঠে না এটা আমরা নিতাই আমাদের জীবনে প্রতাক করছি। বিখ্যাত খাগুবিক্সানীর পাতে হয়ত দেখবেন তাঁর বহু বিঘোষিত ও বহু নিন্দিত থাগুদামগ্ৰী। স্থপ্ৰদিদ্ধ চিকিৎদক ষিনি হয়ত স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের সারগর্ভ পাঠ্যপুত্তক লিখেছেন –তাঁর বাড়ীতে হয়ত দেখবেন স্বাস্থ্য-বিশ্লানের প্রাথমিক নিয়মের উপেক্ষা। এটা ঘটতে পেরেছে ७५ আমাদের শিকাদীক্ষার সাথে জীবনের বোগ নেই বলেই—ভার ভিতর প্রাণের স্পর্শ নেই বলেই। আমাদের শিক্ষাদীকা সমস্তই ওভার-কোটের মত বাহিরের আবরণ হয়ে আছে—ঘবে एटकरे जाननाय यूनिटय त्राथि-मस्डिष (शटक অস্তবে প্রবেশ করতে পারে না, কাজেই জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত হয়ে ওঠে না। আমরা শিথে রেখেছি পাঠ্যপুস্তকের সারগর্ভ নীতিকথা এবং দকে দকে এটা মনে গেঁথে রেখেছি যে এই ছাপার অক্ষরে লেখা নীতি-কথার সাথে বাস্তব-জীবনের কোন সম্পর্ক নেই-वत्रक अञ्चला विक्रक्षवानी। स्त्रान त्राथिह रव कर्म-क्ता প্রবেশ করেই এই উপদেশ পুঁথিতে ও আনমারীতে দীমাবদ্ধ করে রেখে দিতে হবে।

আর একটা প্রধান অস্তবায় আমাদের ঘরের ভিতর মুগোপযোগী শিক্ষার প্রচার মোটেই হয় নি। এটা বিশেষভাবে আমাদের মনে রাখা দরকার যে ঘরের ভিতর শিক্ষার জ্বের টেনে নিতে না পারলে আমাদের সব শিক্ষাই জীবনের সাথে যোগ হারিয়ে ফেলে নিক্ষল হয়ে যাবে। পশ্চিমে আজ যে ঘরের ভিতর বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে দৈনন্দিন জীবন-যাপন করবার প্রচেষ্টা হয়েছে সে শুধু ফ্যাশনের খাতিরে নয়—পারিপার্থিক সমাজ ও অর্থ নৈতিক ব্যবস্থা এমন অবস্থার স্পষ্ট করেছে বে এ ছাড়া গতান্তর নেই।

আমাদের জীবনে এর প্রয়োজন আরও বেশী।
আমাদের সমাজ-জীবন রমেছে মধ্যযুগীয় আবহাওয়ায়
অথচ কর্মজগং ও অর্থ নৈতিক জগং বর্তমান
সভ্যতার ধাকায় টলমলিয়ে উঠেছে। চতুর্দিকের
বিবিধ সমস্তার সমাধানের উপায় আমাদের বের
করতে হবে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বা আমাদের
সাহাব্য করবে আমাদের বেটুকু সরঞ্জাম রয়েছে
তার সদ্মাবহার করে আমাদের জীবনবাত্রা যেন
ক্রমোন্নতির পথে এগিয়ে যেতে পারে। এদিক
থেকে জনসাধারণকে সাহাব্য করতে আমরা সর্বদাই
প্রস্তুত থাকব।

এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী স্বাষ্ট করবার জশ্ম লেখার ভিতর দিয়ে জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্যের পরিবেশনের সময় আমাদের আদর্শ হবে রবীন্দ্রনাথের নির্দেশ—"বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু সাধারণের গ্রহণযোগ্য করে তুলতে হবে, তোমাদের পাণ্ডিত্য ও হরুহ বাক্যজালের আঘাতে শিক্ষার্থীর কাছে শিক্ষণীয় বিষয় যাতে হুঃসহ হয়ে না ওঠে সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রেখো; আর তথ্যের বোঝা হালকা করে অষথা ফেনার যোগান দিয়ে তার পাতটাকে প্রায় ভোজ্যশ্ন্য করো না। দয়া করে বঞ্চিত করাকে দয়া বলে না।"

দিতীয়ত: স্থূল ও কলেজের পাঠ্যবস্ত সহজ ও সরল ভাষায় বৈজ্ঞানিক ষথাষথতা অক্ষ্ম রেখে বিভিন্ন পরিবেশে প্রকাশ করার জন্ম। পাঠ্যতালিকাভুক্ত বিষয়বস্ত মান্লী হলেও বাংলা ভাষায় তার প্রকাশের প্রয়োজন বর্তমানে খুবই রয়েছে। তা ছাড়া মান্লী বিষয়বস্তুও বিভিন্ন উপায়ে, বিভিন্ন ভঙ্গীতে, ও বিভিন্ন পরিবেশে স্থলর রূপে প্রকাশ করতে পারলে তা স্থ্পপাঠ্য ও চিত্তাকর্ষক হয়ে ওঠে।

আমাদের দেশে বর্তমান বৈজ্ঞানিক শিক্ষার আর একটি প্রধান দোব বে ছাত্রদিগকে রাস্ত্রিক ভাবাপর করে তোলে না। বলা বাহুল্য আমাদেব বিশেষ দৃষ্টি থাকবে এই ক্রেটি বথাসম্ভব দূর করবার बन्छ। এই জেটি দ্ব করবার প্রধান জন্ধ হবে মিউজিয়ম, প্রদর্শনী, মডেল ও খেলনা এবং জ্বল কলেজে ছেলেদের খেলনা, মডেল ও মেকানো জাতীয় স্বব্যাদি তৈরী করার ও তা নিয়ে নাড়াচাড়া করার স্থবোগ দেওয়া।

ভূতীয়ত: স্থল কলেজের উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক পাঠ্যপুক্তক, বিশেষ বিষয়বস্ত সংক্রান্ত প্রামাণ্য গ্রন্থ ও পরিক্রমা প্রকাশ করবার জন্ত আমরা সর্বলাই সচেষ্ট থাকব। এই কার্ষের সাহায্যার্থে আমরা ইংরেজি বৈজ্ঞানিক শব্দের ও ভাবের পরিভাষা বের করতে ও তা নিয়ে আলোচনা করতে ইচ্ছুক।

আমাদের আর একটা গুরু দায়িত্ব হবে বাজারে বে সব বৈজ্ঞানিক পুশুক বাংল। ভাষায় বিশেষতঃ ছাত্রদের জন্ম বেরোয় তার সতর্ক ও সহামুভূতি-শীল সমালোচনা করা, যাতে আমাদের প্রকাশিত পুশুকের আদর্শ বেশ উচ্চতে থাকে।

. চতুর্থত: লোকসাহিত্য ও শিশুসাহিত্য সর্ব প্রকারে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসম্পদে সমৃদ্ধশালী করে ভোলা।

জনগণের মনের ও দৃষ্টিভঙ্গীর প্রতিফলক সাহিত্য। প্রকৃত সাহিত্য শুধু জীবনের সমালোচনা নয় জীবনের রূপায়ন। লোকশিক্ষায় ধর্ম ও পুরাতন ঐতিহ্ বিরাট স্থান অধিকার করে আছে — সাহিত্যে তার প্রতিফলন হয়েছে কিছ সমাজব্যবস্থা যে ক্রত তালে এগিয়ে চলেছে তার দাথে সামঞ্জল রেখে আমাদের ব্যক্তি, সমাজ ও সাহিত্য এগিয়ে যেতে পারেনি। তার ফলে ঘটেছে প্রতিপদে অসঙ্গতি। পুরাতন জীর্ণ সমাজ-ব্যবস্থার ভিত্তিতে তদানীস্তন লোকশিক্ষা অনেক ক্ষেত্রেই হয়ে পড়েছে কুশিকা। এবং অশিকিতের চেয়ে কুশিক্ষিতের বিপদ যে অনেক বেশী বিশেষতঃ धरे गन्ए एक पूर्व रम कथा वनारे वाह्ना । धरे নতুন শিক্ষায় জনগণকে দীক্ষিত কর্বার গুরু দায়িত্ব প্রধানত: সাহিত্যিকের। কিছু আমাদেরও একটা দায়িত্ব বয়েছে, সেটা হচ্ছে সাহিত্যিকগণকে সচেতন করে ডোলা এবং তাদের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান সন্তার বৃদ্ধি করে তুলতে যথাসম্ভব সাহাব্য করা।

বেখানে সাধারণ সাহিত্যের অবস্থাই এইরপ
—বেখানে শিশুসাহিত্য এখনও উচ্চন্তরে পৌছুতে
পারেনি সেখানে বিশেষ করে শিশু সাহিত্যের
প্রসক্ষে আলোচনা না করাই বাহুনীয়। কিছ
আমরা সর্বদাই মনে রাধব যে শিশু চিরকাল
শিশুই থাকবে না এবং আজকের শিশু কাল দেশের
নেতা হবে—দেশকে গড়ে তুলবে।

পঞ্চার ও প্রসাবের জন্ম ও তার পথের বাধা-বিপত্তি দ্র করবার জন্ম বাংসরিক সন্মেলন আহ্বান করা এবং বংসবের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানে শিক্ষামূলক অথচ জীবনের নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তুর প্রদর্শনী ও তংসংক্রান্ত বক্তৃতার ব্যবস্থা করা।

নতুন পথে যাত্রার বাধা ও বিশ্ব অনেক। প্রতি পদেই উঠবে নতুন সমস্তা এবং গোড়া থেকেই সেগুলো ভালভাবে সমাধান করার প্রয়োজন হবে। বাৎসরিক সম্মেলনে সমস্ত স্থাীরুল একত্রিত হয়ে পরস্পেরের মভামত বিচার করতে পারবেন এবং দেশকে সন্ধান দিতে পারবেন ঠিক পথের।

জ্ঞানার্জনের প্রকৃষ্ট পদ্বা প্রত্যক্ষ অভিশ্রুতা।
কিন্তু কার্যকারণ সম্পর্ক সঠিক বিশ্লেষণ করতে না
পারলে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাও অনেক সময়েই জন্ম
দেয় কুসংস্কারের। পরীক্ষালক জ্ঞানের সাহাব্যে
এতাদৃশ মধ্যযুগীয় কুসংস্কারের বন্ধন ছিন্ত করেই
বর্তমান বিজ্ঞান জন্মলাভ করেছে। তেমনি বিজ্ঞানে
ও চিন্তাধারায় তাই পরীক্ষালক জ্ঞানের প্রাধান্ত
এত। মিউজিয়ম ও প্রদর্শনীর সার্থকতা এই
থানেই। প্রদর্শনীর ভিতর দিয়ে জনগণ ভাদের
প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কার্যকারণ সম্পর্ক জ্ঞানতে
পারছে—ব্রতে পারছে বে বৈজ্ঞানিক ঘটনা একটা
ভৌতিক ব্যাপার নয়—অহবহই তাদের জীবনে
ঘটে চলেছে বৈজ্ঞানিক ক্রিয়া সাধারণ বিজ্ঞানেব
নিয়ম অমুসারেই।

আমাদের উদ্দেশ্যকে সফল করে তুলতে হলে এবং পরিষদকে স্ফুলাবে পড়তে হ'লে প্রয়োজন হবে পরিষদের নিজস্ব বাড়ী, প্রেস, স্থায়ী মিউজিয়ম, প্রদর্শনী ও কারখানা। এগুলো ভালভাবে চালাতে হলে প্রয়োজন হবে বছবিধ কম্চারীর এবং বছবিশেষজ্ঞের সাহায্য।

আমাদের স্বপ্নকে সার্থক করতে হলে প্রয়োজন হবে প্রচুর অর্থের। অত্যন্ত ত্র্ভাগ্যের বিষয় অর্থের कथा छेठलहे चात्रक छेरमाही वास्कि वा मनीवी छ হতাশ হয়ে পড়েন। তার অবশ্য যথেষ্ট কারণ রয়েছে। কিন্তু ভারতে যুগান্তর হয়েছে। সরকার দামন্ত্ৰিক পুনৰ্বস্তিব জন্ম কোটি কোটি টাকা খৱচ করছেন অথচ জনগণকে দৃঢ় ভিত্তির উপর পুনঃ সংস্থাপিত করার জন্ম প্রয়োজনীয় অর্থের অভাব **इत्द त्कन ? ७४ जार्ट नम्न, त्य ज्वर्थ जा**ज नाम करत निकाद वीख वलन कवा श्रव, निकार जानि कानकरम छ। প্রচুর ফসন উৎপাদন করবে। चामारमय मरधा वांश्ना रमर्गत वह मनीधीत छ नक्ष अधिक कानी ७ खनीय नमादिन হয়েছে এবং ভবিশ্বতে আরও হবে আশা করি। আমাদের দুচ বিখাদ জাতীয় জীবনের শীর্ষস্থানীয় ব্যক্তির।

যদি একত্রিত হয়ে দেশের জনগণের প্রকৃত হিতা-কাজ্জায় ও মঙ্গল কামনায় কোন পরিকল্পনা গড়ে তোলেন, তবে তাকে রূপায়িত করবার জন্ম অর্থ वा लात्कत्र जान निकारे रूप ना। লোকায়ত্ত সরকারও তাঁদের মতামত উপেক্ষা করবেন না। জাতির চিন্তাধারাকে ও জাতীয় कौरनर्क नजून পথে, मान्यलात পথে मर्वकारल এবং मर्वरात्मारे अधिया निरम् यान रात्मात्र मनीयीया, अधिया। আমরা জানি আমাদের মধ্যে যে অফুপ্রেরণা এসেছে, यে চিন্তাধারার প্রবাহ বয়ে যাচ্ছে, দেশের অগণিত নরনারীর মনেও আজ ঠিক সেই চিন্তাই বড় হয়ে উঠেছে। আমরা নিশ্চিত বুঝতে পারছি যে আমরা অন্ধকারে পা ফেলছি না। স্পষ্টই অমুভব করছি যে জনগণ উন্মুথ হয়ে রয়েছেন আমাদের কাজে নামবার আশায়। তাই আমাদের অমুরোধ वारनारमत्भव ममल मनीयी, ज्ञानी ७ अभीवा त्यन এগিয়ে এসে পরিষদের কর্মভার হাতে তুলে নেন। জনসাধারণের প্রতি আমাদের অমুরোধ তাঁরা যেন সাহায্য ও সহামুভূতি দিয়ে পরিষদের ভিত্তি দৃঢ় করে তোলেন এবং যাতে এর উদ্দেশ্য সফল হয়ে ওঠে তার জন্ম সচেষ্ট থাকেন।

দশ্মীকরণের অ নোলন

প্রফণীক্রনাথ পেঠ

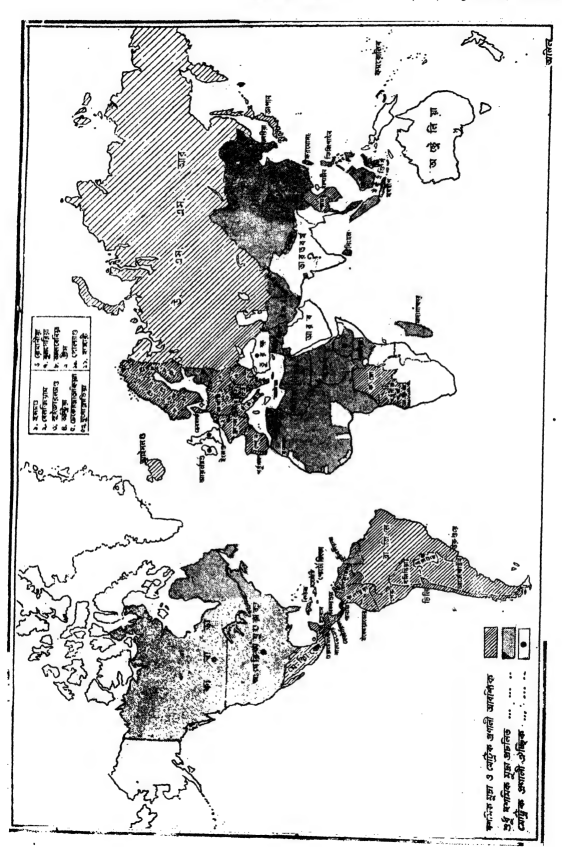
ব্দিছুকাল ধরে দেশে দশমীকরণের আন্দোলন চল্ছে। সারা ভারতে এমন কাগজ থুব কমই আছে, যাতে এই আন্দোলনের স্থপক্ষে বা বিপক্ষে লেখা-লেখি হয়নি। বহু আপত্তিগণ্ডন ও বাদাহ্যবাদের পর আজ এই আন্দোলন সফল হতে চলেছে। ভারত সরকারের দপ্তরে এর জন্ম কাগজপত্র তৈরী হচ্ছে। শীঘ্রই এ বিষয়ে আইন-সভায় আলোচনা হবে, তারপর এই সংস্কার চালু করা হবে। স্থতরাং ব্যাপারটা কি এখন বোঝা দরকার। যারা নিত্য জ্ঞান-বিজ্ঞান নিয়ে চর্চা করেন, তাঁরা এ আন্দোলনের প্রয়োজন ও উপকারিতা বোঝেন। অথচ এটাও অহভব করি, এ আন্দোলনের ঠিক স্বরূপটা এখনও দেশের জনসাধারণের অন্তর স্পর্শ করেনি। তাদের জন্ম সহজ কথায় কিছু লিখছি।

দশমীকরণের অর্থ এই যে, দেশের বা সমাজের সকল রকম হিসাবের ব্যাপারে—অর্থাং মূদ্রা, ওজন ও মাপের বিভিন্ন এককগুলির মধ্যে—এমন একটা নিয়ম চলিত করা, যাতে প্রত্যেকটা একক অপর বড় বা ছোট এককের সঙ্গে ১০গুণের বা ১০ ভাগের সম্বন্ধ রাথে। আর একটু পরিষ্কার করি; টাকা-আনা-পাইয়ের বা মন-সের-ছটাকের বা গজ-ফুট-ইঞ্চির প্রথমটা বিতীয়টীর দশ গুণ হওয়া চাই। দেশের চল্তি নিয়মে তা নেই। কেন—তার কোন যুক্তি মেলে না। মামুধ এককালে কল্পনায় এ সব এককের স্বষ্টি করেছিল নানা প্রয়োজনের তাগিদে। তার মধ্যে তখন বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীছিল না। তাই আমরা ভেবে কোন কিনারা পাই না কেন ইঞ্চির ১২গুণে ফুট; ফুটের ৩গুণে গজ, আবার

১৭৬০ গজে এক মাইল। ছেলেবেলায় এসব প্রশ্ন নিত্য মনে হোত, কোন উত্তর পেতাম না। তথন থেকে ভাবতে আরম্ভ করেছিলাম, যে ভারতের দশমিক গণনা-পদ্ধতির আবিষ্কার জগং মেনে নিয়েছে, সেই ভারত কেন দশমিক পদ্ধতিতে সকল রক্ম মাপে বড় ছোট এককের সম্পর্ক স্থির করে না।

দশের ভাগে সমস্ত মুক্তা, ওজন ও মাপ গোনার একক ধরে নিলে সব বৃক্ষের হিসাব সহজ্ব ও সরল হবে। ফলে ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের গণিত শিক্ষা স্থের হবে, সহজে শিখ্তে, মনে রাথতে ও কাজ করতে পারবে। স্থতরাং প্রাথমিক শিক্ষার একটা প্রধান বাহন হবে দশমীকরণ প্রধা। দেশী ও বিলেতী হরেক রকম মুদ্রা, ওজন ও মাপের অযৌক্তিক তালিকা মুখস্থ করতে হবে না। হুর্বোধ্য শুভম্বীর আর্যা, অবাস্তর কড়া-ক্রান্তি-কাক-তিল ও তার নানারকম আঁকড়ি বাঁকড়ি, দাঁত ভাঙ্গা কড়া-কিয়া, গণ্ডাকিয়া, বৃড়িকিয়া, পণকিয়া, চোককিয়া প্রভৃতি নির্দ বিষয়গুলির হাত থেকে রেহাই পারে। টাকা-আনা-পাই, মন-দের-ছটাক, পাউণ্ড-শিলিং-পেন্স প্রভৃতি মিশ্র যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ, উদ্ধান ও নিম্নগ লঘুকরণ, চলিত-নিয়ম প্রভৃতি পাটীগণিতের অधायश्वनि जात कि कि मिश्कि नियद मा। जेहे नव वालारे प्र रूप बाद्य । अधु मङ्किया, नाम्राज्य ও সরল যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ শিখলেই দৈন্দিন ব্যাপারে সমন্ত সাধারণ কাজ চল্বে। অথচ পরি-বত নটা অতি সামান্ত।

দশমিক নিয়মে কাজ শিখলে প্রচুর সময় ও শ্রমের লাঘব হয় আর অযথা কাগজ ও আর্থের



অপচয় বাঁচে। দেশ-বিদেশে ব্যবসা-বাণিক্স চালাতে
গালে বর্ত মান জগতে দশমিক পদ্ধতিতে কাজের ঢের
ক্ষবিধা। ইংরেজের দেশ ছাড়া পৃথিবীর বহু সভ্য দেশেই
এই প্রথায় কাজ চলে। তাদের কথা বোঝবারও
ক্ষবিধা হয়। দেশ-বিদেশের নানা তথ্য দশমিক
পদ্ধতিতে সংগ্রহ করে তার থেকে সংখ্যাতত্ত্বর
তুলনাত্মক যে জ্ঞান লাভ করা যায়, তাতে যে কোন
জ্ঞাতি তার উন্নতির পথ বেছে নিতে পারে।

তারপর ভারতে বিভিন্ন প্রদেশে, বিভিন্ন জেলায় ভিন্ন রকমের ওজন ও মাপের প্রথা প্রচলিত আছে মৃতিমান ভেদের রাজ্য। দশমিক পদ্ধতিতে এগুলি এক নিয়মে বেঁধে, সারা ভারতে সেই প্রথা আইনের বলে চালু করলে, ভারতের সাম্য একত্ব ও জাতীয়তা বোধ স্থাপ্ত হয়ে উঠবে, সেটা আজকালকার ভাসা-ভাসা উচ্ছাসের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে না।

বিজ্ঞানের প্রথম ধাপে পা দিয়েই জানা যায় মৈট্রিক-পদ্ধতির কথা। ফরাসী বিল্লবের প্রচণ্ড বিপর্যয়ের মধ্যে এর জন্ম (১৭৮৩) —ফরাসীদের এক অভুত দান। মেট্রিক প্রথার মূল একক হচ্ছে 'মিটার'—প্রায় ১'১ গজ। বহু প্রমে এই একক ছির হয়েছিল। পৃথিবীর মেরুকেক্স থেকে বিষ্ববেথা পর্যন্ত দ্রত্বের কোটিভাগের এক ভাগ এই মিটার। *

এই মিটার থেকেই ফ্রাসীরা ওজন ও জ্ঞান্ত মাপ স্থির করেছে। অর্থাৎ মিটারের ১০ ভাগে ডেসিমিটার, তার ১০ ভাগে সেন্টিমিটার, তার দশ ভাগে মিলিমিটার; তেমনি মিটারের ১০ গুণে ভেকামিটার তার ১০গুণে হেক্টোমিটার তার ১০গুণে কিলোমিটার। আবার ১কিউব (ঘন) সেন্টিমিটার জনের (অবশ্র ৪ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে) ওজনের নাম
'গ্রাম'। তার ১০গুণের ধারায় ডেকাগ্রাম,
হেক্টোগ্রাম, কিলোগ্রাম প্রভৃতি। তারপর ২০গ্রাম
ওজনে আড়াই সেন্টিমিটার ব্যাসে বে মুদ্রা হয় তার
নাম 'ফাঙ্ক'। ফাঙ্কের ১০ভাগের ১০ভাগকে বলা
হয় 'সেন্ট'। জমির মাপের বেলাতেও তাই। ১০
মিটার চওড়া ও ১০মিটার লম্বা জমির বর্গমাপ
১ 'আর'। এক কিলোগ্রাম জলের আয়তনকে নাম
দিয়েছে ১'লিটার'। তার ২০এর গুণভাগে বড়
ছোট এককগুলি রয়েছে। স্কতরাং দেখা বাজেছ
মোট্রক প্রণালীতে ভিন্ন ভিন্ন মাপের পরিমাণের
মধ্যে পরস্পারের এমন সম্বন্ধ আছে বা সহজেই
বুরো নিতে ও হিসাব করতে পারা বায়।

এই মেটিক প্রণালীর উপকারিতা বেশী দেখে ইয়োরোপের অনেক দেশ তাদের নিজম্ব প্রণালী ছেড়ে मिरग्रह । जरव शृथिवीत वह स्तर्भ अंत हमन हरमक ইংরেজ তা নেয়নি। তার কারণটা ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক। ফরাদী-বিপ্লবে উদ্ভত কোন প্রথা মেনে নিলে ইংবেজকে ফরাসীদের কাছে যাথা নত করতে হয়। সেদিনের ইংরেজ তা পারেনি। কারণ, মেডিক-প্রণালী মেনে নিলে ব্রিটিশ-সাম্রাজ্যে তাদের ব্যাবসার একাধিপতা নষ্ট হোত। রোপের অন্যান্ত দেশের মাল চাইলে তারা মেট্রিক ওজনে দর দিত, ইংরেজ-অধিকৃত ভারত বা অক্ত দেশ তা না জানাতে দরটা স্ববিধার কি অস্থবিধার वृत्व छेठे न। यत्न भवाभीत्नव हाटि हेश्त्वत्ववह মাল বিকাতো বেশী। আর তৃতীয় কারণ ইংরেজজাতি পৃথিবীর মধ্যে স্বচেয়ে বেশী রক্ষণশীল। ভারা সহজে প্রাচীনত্ব ত্যাগ করতে চায় না। মেটি ক-প্রণালীর ওজন বা মাপকাঠি কারো কাছে থাকলে তাকে সাজা দেবার ব্যবস্থা আইনে ছিল (১৮৯१ সালের আইনে ধারাটা বাতিল হয়েছে)। ইংলণ্ডের অন্যতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক লর্ড কেলভিন তাঁর জাতিকে স্থতীত্র ভাষায় কশাঘাত করেছেন এই বলে,—हैश्नएउत श्रेगानी इएक, 'अक्रमाद अम्राज

^{*} সাম্প্রতিক মাপে দেখা গেছে যে এই ভগ্নাংশ ঠিক এক মিটার নয়। তুলনার জন্ত প্ল্যাটিনাম-ইরিডিয়ামে তৈরী এক দণ্ডে এই মূল মাপকাটি চিহ্নিত করে প্যারিসে রক্ষিত আছে। মূল মাপকাটি হারাতে পারে বা বললাতে পারে— এই আশহার জনকরেক ফরাসী ও মার্কিন পদার্থবিদ্ বিশেব কোন রঙের আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য দিয়ে এর রাপ নির্ণয় করেছেন। ক্লে পৃথিবীতে দেশ-কাল-পাত্রের কোন পরিবর্ত্তনে বা অন্ত কোন বিপর্যরে এ মাপকাটি হারাবার কোন ভর্মানেই।

প্রণাদী' ও 'মন্তিদক্ষী শৃষ্থল'। তাঁর আজীবন চেষ্টায়ও পার্লামেন্ট মেটি ক প্রণালী গ্রহণ করেনি।

7)

ফরাসী রাষ্ট্রায়ক নেপোলিয়ন ভবিশ্বৎ বাণী করে গিয়েছিলেন, "একদিন সারা পৃথিবীতে সব কিছু মাপবার একটিমাত্র ভাষা হবে—সে ভাষার নাম মেটি ক পদ্ধতি।" যুদ্ধের পর দেখা যাচ্ছে তাঁর (भेट्टे ভविश्वर वार्षा में में में इंटर । ने इंटर दें एक मिमानि এসোসিয়েশন'এর পরিচালনায় ইংলণ্ডে আবার নৃতন করে দশমিক ও মেটি ক-প্রণালী চালাবার আন্দোলন শুরু হয়েছে। ১৯৪৫ সালের অক্টোবরে শতাধিক বিশিষ্ট বণিক-সভার প্রতিনিধিদের উপস্থিতিতে মাঞ্চেটারে এক বিরাট সভা হয়। ইংলভের মূদ্রা দশমিক প্রথায় চালু করার এবং ওজন ও মাপে মেটিক প্রণালী নেবার দাবী সরকারের কাছে তারা করেছেন; নচেং ব্রিটিশের বাণিজ্য জগতে আর भाग পार ना। मल्ले ि भागीत्मर वेहे निरम বাক্বিতগ্রাও হয়ে গেছে। নিউ ইয়র্কের আন্ত-জাতিক বণিক-সভায় ৫২টি জাতির প্রতিনিধি উপস্থিত থেকে প্রস্তাব করেছিলেন যে, মেটি ক ছাড়া অন্ত সব প্রণালী পৃথিবী থেকে তুলে দেওয়া হোক। আন্দোলন চালানোর জন্ম শিকগো শহরে 'আমেরিকান মেট্রিক এসোসিয়েশন' নামে এক প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়েছে। ভারতের আন্দোলনকে তারা সকলেই হৃদৃষ্টিতে দেখে এবং তাদের ধারণা ভারতের আন্দোলন সফল হলেই পৃথিবীর বাকী क'कायगाय এ ठालू १८५१। *

কেউ কেউ আপত্তি করেন যে ভারত এখনও অশিক্ষিত, এখানকার অজ্ঞ নিরক্ষর লোকে দশমিক পদ্ধতি ব্রুবে না। উত্তরে আমরা বলি, ভারত কি আফগানিস্থান, আবিসিনিয়া, শ্রাম, সিংহল ইত্যাদি দেশের চেধ্যে পিছুতে পড়ে আছে? সে সব দেশে দশমিক-পদ্ধতিতে কাজ চল্ছে কি করে? আসল কথা হচ্ছে আমরা নৃতন কিছু দেখলে

অাতকে উঠি, একটু তলিয়ে দেখি না —তাতে
আমাদের ইষ্ট-অনিষ্ট কতথানি। আর দেশে
নিরক্ষরতা চিরকাল এই রকমই থাক্বে ভাবা
শিক্ষাভিমানীর কলঙা দেশের নিরক্ষরতা শীষ্
দ্র হবে বলেই দশমিক প্রথা আমরা চাই।
কংগ্রেস ও তার মত গণ-প্রতিষ্ঠানগুলিকেও এই
সংস্কারের প্রচারে আত্মনিয়োগ করতে হবে। কাজটা
তাদেরই।

এখন দশমীকরণের ফলে মূদ্রা কি দাঁড়াবে (मथा याक। এই नियरम > छाकाय > जाना वा ७९ भग्नमा वा ১৯२ भारे चात्र थाकरव नाः ১ টাকাকে ১০০ ভাগ করে প্রতি অংশকে ১ 'শস্তু' নাম দেওয়া হবে। 'শস্ত' বা ইংবেজী Cent সংস্কৃত-মূলক শব্দ, এর অর্থ শতং বা শতাংশ। পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই অমুরূপ শব্দ চলিত আছে। টাকা ও শন্তের মাঝামাঝি কয়েক রকমের মুদ্রা थांकरव यथा, ৫०, २৫, ১०, ৫, २ मछ। প্রায় দেড় শন্তের সমান। ঠিক হিসাব ধরলে ১৬ পয়সায় ২০ শস্ত। দশ শস্তে একটি মাধ্যমিক একক-নাম দশ। দশ দশে ১ টাকা। ১ টাকার ওজন হবে ১০ গ্রাম। স্থতরাং ১০০ টাকায় ১ কিলোগ্রাম। ১ কিলোগ্রাম তথন ১ সেরের স্থান নেবে। বর্তমান দের ৯৩৩ গ্রামে, ভবিশ্বতে সংস্কৃত 'সের' চালু হবে ১০০০ গ্রামের ওজনে। এই কিলোগ্রামের দশগুণ বা দশভাগে অক্যান্য একক হবে. তাদের নাম নিয়ে আলোচনা চল্ছে। নামকরণের মধ্যেও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী থাকা চাই।

১ মিটারকে দৈর্ঘ্যের একক ধরে তার ১০ গুণ বা ১০ ভাগে হবে অক্যান্ত এককগুলি। ১ মিটার প্রায় ৩৯ ইঞ্চি। তাকে ভারতে গঙ্গ বলা যেতে পারে। ১০০০ গজে ১ কিলোমিটার। মেট্রিক পদ্ধতির সকল মাপগুলিই গ্রহণ করে ভারতীয় ভাষায় নাম দেওয়া হবে।

দশমিকে লেখবার সময় বিন্দুর বামে পূর্ণ সংখ্যা ও ভাইনে ভগ্নাংশ থাকবে, কিছু না থাকলে শৃষ্ত

শুলিকাতা । রাব্দের লেখক সমিতির সম্পাদক।

দিয়ে থালি স্থান পূর্ণ করতে হবে। আর বিন্দুর নীচে বিন্দু রাথতে হবে। বধা:—

6 টাকা ৬ দশ ৪ শস্ত — টা: ১°৬১

>৩ , ৬ , — টা: :৩৩০

- ৭ , ৬ , — টা: •°৭৬

18 , — — টা: ৭৪°০০

সরলভাবে বোগকল টা: ১৩০০

সরল যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগের মতই এর যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগের নিয়ম, কেবল বিন্দুটা যথাস্থানে বসাতে হবে। যে কোন পাটীগণিতের বইয়ে এ সব নিয়মের আলোচনা ও উদীহরণ পাওয়া যাবে। কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:—

- (১) ৪ টনো, ৭ কুস্তল. ও কিলোগ্রাম, ৮ ডেক। ও ২ গ্রাম টনোম হবে ৪৭০৩০৮২ ট.না এবং গ্রামে হবে ৪৭০৩০৮২ গ্রাম। ওধুবিন্দু সরানোর হেগকের।
- (২) ১ কুন্তল (অর্থাৎ ১০০ কিলোগ্রাম) ডালের দাম ও ১০২৪ টাকা হলে, ১ কিলোগ্রামের দাম হবে ৩৮ শন্ত (প্রায়), শন্ত কুন্ততম মুলা বলে তার ভগ্নাংশ বলা নিপ্রয়োজন।
- (৩) ৫০ পাউও চায়ের দাম ৫২:৩৭ টাকা; পাউও প্রতি ৩১ শন্ত লাভ রেখে বেচলে লাভে-আদলে পাওয়া বাবে :---

পাঃএ লাভ ('৩২ × ৫)= ১'৮০ টাকা
 পাঃএ (দশগুণ)= ১৮'০০ টাকা
 স্বোট পাওয়া বাবে = ৮০'৩০ টাকা

এই প্রথায় হিসাবের এত স্থবিধা। এ ছাড়া, লগারিথ মের ছকগুলি, বিভিন্ন স্লাইড-রুল ও আঁক-ক্যা যন্ত্র—এদের সহজেই ব্যবহার করা যাবে। এই প্রথায় কাজ করার পর কোন দেশেই পুরানো প্রথায় ফিরতে চাইবে না। বরং ইতিহাসে নজির আছে বে, কোন দেশে দশমীকরণ প্রবর্তিত হওয়ার সঙ্গে সজেই সেধানে শিক্ষার অভি ক্রভ প্রসার হয়েছে।

দশমিকে একটা পরিমাণের পূর্ণ সংখ্যা থেকে তার জগ্নাংশকে পৃথক করার জন্ম ত্'য়ের মধ্যে বিন্দুটা একটা চিহ্ন মাত্র। ওর দরকার ঐটুকু। অনেক সময়ে বিন্দুটা অস্পষ্ট বা অন্ধ্য কোথাও একটা ফোটা বা দাগ থাকলে বিষম গগুগোল হতে পারে, অনেক টাকারও গোলমাল হতে পারে। স্ক্তরাং বিন্দুটা খ্ব স্পষ্ট থাকা চাই। বিন্দুর বদলে উপ্ব ক্মা (') বা হাইফেন (-) দেওয়া চল্তে পারে বথা:—
১০৬'২৮ বা ১২-০৮।

আমি দৃঢ় বিশ্বাস করি এই সামান্ত পরিবর্ত নের

চেউ লেগে দেশে শিক্ষা ও অভ্যাসের দিক দিয়ে

অনেক কিছু সংস্কার সাধিত হবে। তথন সোনার
ওজন ভরিতে চল্বে না, দ্রজের মাপ মাইলে
চলবে না। ইঞ্চি-গজ, সের-ছটাক, পাউও-আউক,
বিঘা-কাঠা—সবই উল্টে-পার্ল্টে বাবে। ভাবী
কল্যাণের কথা মেনে নিয়ে সেই বৈপ্লবিক পরিস্থিতিকে সাদর অভ্যর্থনা জানানো চাই। কারণ
পরিবর্ত নের মনোর্ত্তি সহজ হলেই মাহুদ পুরাতনকে
মোহের বশে আঁকড়ে ধরতে আর চাইবে না।
ভার মধ্য দিয়ে যুগ-বিপর্যয় ঘটে বাবে। স্ক্তরাং
দশমীকরণের আন্দোলনকে স্বাগত জানিয়ে দেশের
ভবিগ্রুৎ গড়ে উঠুক।

পদাথের গঠন-রহস্য

প্রীদারকানাথ মুখোপাধ্যায়

এই অনম্ভ বিশে পদার্থ আকারে এবং অবস্থায় অগণিত। এরা একেবারেই ভিন্ন কিনা, এদের মধ্যে কোন যোগ-স্ত আছে কিনা, এদের গঠনই বা কি রক্ম,—এই সব প্রশ্ন পৃথিবীর চিন্তাশীল পশুদের মন অভি প্রাচীনকাল পেকেই আলোড়ন করে আসছে।

প্রাচীন হিন্দু দার্শনিকেরা ক্ষিতি, অপ, তেজ,
মরুং ও ব্যোম—এই পঞ্চ্তের কথা বলতেন।
ভূত কথাটার অর্থ উপাদান ধরলে জগতের যাবতীয়
পদার্থ (বাস্তব ও শক্তি) এই পাচ ভূতে গড়া এবং
পরিণামে এতেই লীন হবার কথা। পঞ্চ্তের
এই ভায় হয়ত ভাল লাগবে,—ক্ষিতি, অপ্ ও
মরুং যথাজমে কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের
প্রতিনিধি; তেজ হ'ল শক্তি এবং ব্যোম*
সর্বব্যাপী আকাশ। জগতের সব বস্তু ও শক্তি
এদের অন্তর্গত।

গৌতমের মতে দ্রব্য নয় প্রকার,—'ক্ষিত্যপ্রেজা মরুবাম কালা দিগেছিনো মন:। দ্রব্যান্তথ ওণারূপং রমো গন্ধন্ততঃ পরম্॥ উলুক মূনি বা কণাদ মূনিও বৈশেষিক দর্শনে নম প্রকার দ্রব্যের কথা লিখেছেন,
—'পৃথিব্যান্তেজো বায়ুরাকাশং কালো দিগাত্মা মন ইতি দ্রব্যানি।' (১।১।৫)। দ্রব্য বলতে ওঁরা

বোঝেন যা গুণের আধার বা আশ্রয় এবং দ্রব্যই অন্তান্ত পদার্থের আশ্রয়। কণাদ মুনিই প্রথম বলেন যে, দ্রব্যের কারণ খুঁজতে খুঁজতে এক নিত্য, সং. অকারণবং পদার্থ মিলবে, তা অস্ত্য পদার্থ। এক নাম অণু বা পরমাণু, এ আর বিভক্ত হয় না. নইও হয় না। মতটা ৪।৫ হাজার বছর আগের। গোতমও পরমাণুর যে ধারণা গড়েভিলেন, তাতে পরমাণু হচ্ছে 'নিত্য,' 'অতীক্রিয়' অতএব 'নিরাবয়ব' (ন্যায়দর্শন, ২৪)।

গ্রীক দার্শনিক ডিমোক্রিটাস প্রায় আড়াই হাজার বছর পূর্বে এই পরমাণুতত্তের কথা পাশ্চাভ্য জগতকে শোনান,—পদার্থ দৃষ্টি-বহিভূতি পরমাণুতে গঠিত এবং প্রত্যেক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন। नार्मिक अदिम्हें न তাঁবই প্রায় সম্সাম্যিক সিদ্ধান্ত করেন যে, অগ্নি, বায়ু, জল ও মাটী—এই ৪টি মূল পদার্থ হতে জাগতিক স্ব-কিছুর গঠন, তাদেরই আকর্ষণ-বিকর্ষণে বিভিন্ন পদার্থের উৎপত্তি। এর বন্ত পরে পাশ্চাতা পণ্ডিতেরা কণাদ-সিদ্ধান্তের অমুরূপ সিদ্ধান্ত গড়েন,—জড়-পদার্থকে ক্রমারয়ে ভাগ করলে পরিণামে দৃষ্টি-বহিভূতি পরমাণু এসে হাজির সিদ্ধান্তটা অনিশ্চিত ও অস্পষ্ট অবস্থায় বহুকাল ছিল। তারপর ১৪০ বছর আগে ইংরাজ পণ্ডিত ডাালটন একে বৈজ্ঞানিক ভিদ্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন। আভোগান্তো সে মতটি সংশোধন করার পর তা দাঁড়ায় এই---

গুণ বা আচরণ অপরিবর্তিত রেথে প্রত্যেক পদার্থকে ক্রমাগত ভাগ করে চললে পরিণামে মিলবে অণু, যাদের প্রত্যেকের গুণ, ওজন ও আচরণ এক রক্ষমের—ঠিক পদার্থ টিরই মত। অণুকে ভাগ করলে

^{*} এই ব্যোদের নানা নাম,—আকাশ, থ, শৃশু ইত্যাদি।
একে ব্রহ্মণ্ড্রকা হয়েছে,—'ওঁ থং ব্রহ্মং থং পুরাণং বার্বং
থমিতি।'—(বৃহদারণ্যক)। এ জগতের শতিই এই, জাগতিক সব
বাগার এই ব্যোম থেকে উৎপর ও এতেই সকলের প্রলম্ন,—
'অশু লোকশু কা গতিরিত্যাকাশ ইতি গোবাচ'—(ছান্দ্যোগ্যোপনিবৎ); 'সর্বভূতোৎপাদক্ষম তব্যিয়েব হি ভূত প্রলম্ন :'—
(শহর)। ইত্যাদি ভিশুক একে আদিভূত বলেছেন।

একাধিক পরমাণু * পাওয়া যাবে। পরমাণুগুলির मवारे এक तकस्मत रूल भनार्थ है रूप स्मेनिक, अज्ञथां इत्व योशिक। পृथक পृथक প्रमान् वामायनिक मः रंगार्ग रंगेनिक भनार्थित अन् गर्फ এবং সে অণুর গুণ বা আচরণ যে পরমাণুগুলির সমবায়ে অণুটি গড়ে উঠেছে, তাদের গুণ বা আচরণের মত নয়। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন य भन्नर्थ भाज २२ हि के अवर अस्तर अकावित्कत **गः (यात्र) উर्भन्न व्यमः था (योशिक भर्मार्थ मात्री वित्य** ছড়িয়ে আছে। একাধিক মৌলিক পদার্থের পর-मानुत मः त्यारम रेजवी इय योगिक भनारर्थत जनु, व्यात এ मः रयात्र घटि निर्मिष्ठे हारत । कान स्मीनिक পদার্থের একটি পরমাণু যে কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয় (বা স্থরিয়ে স্থান নেয়), म्बर्ट प्रथािक वना इस मार्ट सोनिक भार्रार्थत যোজ্যতা (Valency)।

ড্যালটন-বাদ প্রতিষ্ঠিত হতেই শুক হল পরমাণুর ওজন ও গুণের সম্পর্ক নির্ণয়ের পালা। জাম নিীর ডবেরাইনার (Dobereiner) ও মায়ার (Meyer), ইংলণ্ডের নিউল্যান্ডদ্ (Newlands), প্রভৃতি পশুতেরা এই সম্পর্ক নির্ণয়ের চেষ্টা করেন। ১৮৬৪ খৃষ্টাব্দে নিউল্যান্ডদ্ বলেন যে, পরমাণু-ভারের বৃদ্ধির ক্রম ধরে মৌলিক পদার্থগুলিকে সাজালে প্রত্যেক অষ্টমটির রাসায়নিক গুণ এক ধরণের হবে। তথন যতগুলি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছিল, তাদের ঐ ভাবে সাজিয়ে উক্ত গুণের মিল সর্বত্র হয় নি। পাঁচ বছর্ব পরে মেণ্ডেলেফ্ (Mendeleeff) স্বতন্ত্রভাবে পর্যান্ত্র-ছক (বা পর্যায় সারণী) নতুন করে গড়েন এবং তাতে ১৮টি

মৌলিক পদার্থ সম্বিত ৩টি দীর্ঘ সারি (পর্যায়) ও ৩টি অষ্টকের ছোট সারি রাখেন।

ছকে মৌলিক পদার্থগুলিকে এমনভাবে সাজান र्राष्ट्र य, थाए। शांकत स्मीनक भागर्वक्रित গুণ এক ধরনের। ফলে কয়েক স্থান ফাঁকা থেকে গেছে। তাঁর মতে গুণ হিসাবে ফাঁকা স্থানের উপযুক্ত মৌলিক পদার্থ ভবিশ্বতে আবিষ্কৃত হয়ে স্থানগুলি পূর্ণ করবে। যথার্থ ই পরে কয়েকটি মৌলিক পদার্থ আবিষ্ণুত হবে ফাঁকা স্থান দখল করে। এখনও ১২টি হুর্লভ মৌলিক পদার্থের স্থান নির্দেশ সম্ভব হয় নি আর হাইড্রোজেনের স্থান ঠিক মত বোঝা যাচ্ছে না। প্রথম থেকে শেষ পর্যস্ত পর-পর পদার্থ গুলির স্থান গুণলে প্রত্যেক পদার্থের স্থানের একটা নির্দিষ্ট সংখ্যা হয়। এই সংখ্যাকে পরমাণু-অঙ্ক বলব। ছকে দেখা যায় যে পরমাণুভার এই সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে যাচ্ছে, তবে আরগন, টেলুরিয়ম ও কোবাল্ট এর ব্যতিক্রম। অতএব মৌ निक भनार्थ व खनावनीत निर्मनक भन्नान्- अइ, পরমাণু-ভার নয়। প্রত্যেক খাড়া থাকের মৌলিক পদার্থের যোজাতা এক রকমের; প্রথম থাকের যোজ্যতা শৃত্য অর্থাৎ দেগুলি অপর কোন মৌলিক भनार्थित मरक युक्त इय ना।

এককালে পরমাণুকে অবিভাজ্য তথা পদাথের চরম অংশ ধরা হয়েছিল। তারপর কেউ কেউ ভাবলেন বে বিভিন্ন পরমাণুগুলি সম্ভবত একটি মাত্র চরম পদাথে গঠিত। শতাধিক বর্ব পূর্বে প্রাউট হাইড্যোজেন পরমাণুকে চরম পদাথ ব্রমনে করে অন্তান্ত পরমাণুভার হাইড্যোজেনের পরমাণুভার দিয়ে ভাগ করার বুথা চেষ্টা করেছিলেন।

বৈজ্ঞানিকেরা বছর পঞ্চাশেক পূর্বে লক্ষ্য করেন বে, অম, ক্ষারক বা লবণের দ্রব তড়িৎ-প্রবাহ পরিবহন করে এবং সেই সঙ্গেই বিথণ্ডিত হয়ে পাত্রের উভয় প্রাস্তস্থিত তড়িৎবারে জমা হয়। এ রকম বিশ্লেষণকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ বলে। রাসায়নিক আরহেনিউস্ এর ব্যাখ্যাকরে ৬০ বছর

পরমাণুগুলির গুণ বা আচরণ এক হলেও তাদের পরমাণুগুার পৃথক হতে পারে। সেগুলিকে আইসোটোপ বল। ইয়।

[†] এ ছাড়া, আরও করেকটি মৌলিক পদার্থ মামুব অর্থাৎ বিজ্ঞানীরা হৃষ্টি করেছেন। সেগুলি স্বতঃই তেজস্ক্রিয় এবং কিছুকালের মধ্যে স্থায়ী মৌলিক পদার্থে পরিণত হয়।

E

OTINE DE

িহাইড্রোচ্চেনকে বাদ রেখে মৌলিক প্রাথের সক্ষেত ইংরেজি অক্তরে ও শ্রমাগ্ডার বাংলায় দেওয়া হয়েছে।]

শেশ্যতা	0	^	~	9	Ø	9	N	Λ	
১ম ছোট সারি (অষ্টক)	He 8	Lii	G1 >	BSS	χ, Ω	* Z	9,0	es H	
২ম ছোট সাবি (অষ্টক)	Ne %	Na 20	Mg 28.0	AI 29	Si 24	6	%	Cl 26.6	
		K &9.2	Ca 8°	Se sa	Ti 84	SA	Cr e2	Mn ee	
ওয় দাঘ সাাব	رد وي الاوي	Cu oue	Zn &¢ .8	Ga %		A8 9¢	Se 93	Br v.	Fe (*) CO (*) NI (*)
		Rb re'e	Sr v.e	e 4 X	Z.se.17	Nb ac	Se om	ĺ	
8र्थ मोर्घ माति	Kr 6	Ag Sob		In 33¢	Sn >>>	Sb 525.4 Te 529.6 I 528's	Te 529'¢	I 528'a	Kn 502; Kn 500; Pd 509
		CB 260	Ba >09'8	L8 202	La 202 Ce 28.	Ta >>> 8	84% M	1	
६य मीर्घ माति	Xe >3>.c	Au 329	Hg २०० क	Tl 208	Pb 209	Bi 200			Os i le vec i le vec Os
৬ট সারি (অসম্পূর্ণ)	Nt 222		RB 226	1	Th 202	1	40 t 11	1	
	•						ì		

আগে তাঁর মতবাদ প্রচার করেন। অয় বা লবণ (বা ক্ষারক) জলে গলালে তার যে কোন খণু দ্বিখণ্ডিত হয় হুই প্রকাবের হুই বা ততোধিক আীয়নে (ion); তবে জব্যটির সব অণু এভাবে বিভক্ত না হতেও পারে। পদার্থটির ধাতব অংশ নিয়ে যে আয়ন তা পরা (পঞ্জিটিভ) তড়িতে আহিত (charged), তেমনি অধাতব অংশ নিয়ে যে আয়ন তা অপরা (নেগেটিড) ভড়িতে আহিত। দ্রবের মধ্যে তুই প্রান্তে নিমজ্জিত ছুটি ধাতৰ ভড়িং-দারের একটিতে ভড়িৎদ্রবাহ প্রবেশ করিয়ে অপরটি থেকে নির্গত করালে পরা আয়নগুলি তড়িৎপ্রবাহের সঙ্গে চালিত হয়ে নিৰ্গমন-ভড়িং-দাবে পৌছায় এবং দেই সঙ্গেই আয়নগুলি প্রবেশ-তড়িৎ-দ্বারে জোটে। পরাও অপরা আয়নগুলির এই বিপরীত দিকে ছোটা যুগপং এবং তারা তড়িৎ-ঘারে পৌছেই প্রশমিত (uncharged) হয়। তড়িৎ প্রবাহের ফলে তড়িৎ-দাবে দঞ্চিত মুক্ত আয়ন, তড়িৎ ও রাদায়নিক তুল্যাক (chemical equivalent),—এদের পরিমাণগত সম্বন্ধ ঘারা নির্ণীত হয়েছে। তারপর দেখা গেছে, একবোজী (monovalent) পদার্থের এক গ্রাম পরমাণুকে তড়িং-বিশ্লিষ্ট করতে নির্দিষ্ট পরিমাণের আধান (charge) প্রয়োজন। যে কোন একযোজী আয়নের আধান নির্দিষ্ট। তাই বৈজ্ঞানিকেরা মনে করলেন হয়ত তড়িতেরও পরমাণু আছে।

বায়বীয় পদার্থের ভিতর দ্রব পদার্থের তড়িংবিশ্লেষণের অন্তর্মপ পরীক্ষা আরম্ভ করলেন প্লাকার,
হিটফ ও টমসন। একটি বায় নিধাশন য়য়য়্ক নলের
ফ্রিকে ছটি তড়িং-দার জুড়ে দিয়ে ক্রমে ক্রমে
বায় নিধাশন করা হয় ও তড়িং চালাবার চেষ্টা

করা হয়। দেখা গেল য়ে, বায়ুর চাপ য়ভই
কমতে থাকে, ততই তার তড়িং পরিবহনের
ক্রমতা বেড়ে য়ায়। অবশেষে শুর উইলিয়ম্
ক্রেক্স্ দেখান য়ে, সাধারণ বায়ুচাপের দশুলক্ষ

ভাগের এক ভাগ চাপ হলে ওই বায়ুর ভিতর দিয়ে অপরা তড়িং-খার হতে পরা তড়িং-খারের দিকে এক বকম অদৃশ্য প্রবাহের সৃষ্টি হয়। একে আমরা বলব অপরা প্রবাহ (cathode rays)। এর গতি সরল, তবে চুম্বকের সাহায্যে বাঁকান যায়। অত্যাত্ত পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে, এ প্রধাহ আলোক তরক্বের মত नम्, এ रुष्ट অপরা তড়িং আহিত পদার্থ-কণার প্রবাহ। এ क्नारक वना इ'न हेल्कड्रेन। এর আধান আছে, ওলন আছে। আয়ন ও ইলেকট্রনের আধান এক ধরা যায় (এ ধরবার কারণও আছে)। ইলেক-ট্রনের ওজন হাইড্রোজেন আয়নের ওজনের প্রায় ১৮৪ ভাগের এক ভাগ। ইলেক্ট্রন তো তাহলে অডুত রকম হালকা। এই কি তবে পদার্থের চরম কণা ? এই কি ভিন্ন ভিন্ন ভাবে সংবদ্ধ হয়ে বিভিন্ন পরমাণুর স্থাষ্ট করে? ১৮৩৫টি रेलक्षेन এकत्व जूटि कि रारेट्डाटब्रान्त प्रमान् তৈরী করে? তা তো হতে পারে না, কেন না, দব ইলেকট্রন অপরাতড়িৎ আহিত অথচ অণু কোন পদাথের **দাধারণত** আধানের পরিচয় দেয় না। বদি প্রভ্যেক পর-মাণুতে শুধু ইলেকট্রনই থাকে, তাহলে তার অপরা-তড়িৎ আধানের প্রভাব প্রশমিত করার জক্ত সম-পরিমাণ পরাতড়িং আধান প্রয়োজন। তা আসবে কোথা হতে ?

কুক্স্-এর হাইড্রোজেনপূর্ণ গ্যাস নল তছ্কত করলে এবং অপরাতড়িং-দ্বারে ছিল্র করলে পিছনে অপরাপ্রবাহের বিপরীত দিকে আর একটি প্রবাহ লক্ষিত হয়। পরীক্ষায় দেখা গেল বে এ হচ্ছে পরাতড়িং আহিত কণার প্রবাহ। এ কণা হাইড্রোজেনের তড়িং বিশ্লিপ্ট আয়নের সমত্ল্য এবং পরস্পরের আধানও সমান। অতএব এ কণার ওঙ্গন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওঙ্গনের সমান। তড়িং-প্রবাহ উক্ত নলের অভ্যন্তরে অণুগুলিকে বিভক্ত করে তুই রক্ষের অথচ সম্মান বিপরীত তড়িং আহিত

কণা উৎপাদন করেছে। পরা কণারও হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান ওজন এবং অপরা কণা তা'র ১৮৬৫ ভাগের এক ভাগ।

উনবিংশ শতকের শেষাশেষি এ সব পরীক্ষা চলছিল। সেই সময়েই আবী বেকবেল ও স্বনামধ্যা শ্রীমতী ক্যারি কয়েকটি তেজস্ক্রিয় পণার্থ আবিদার कर्त्वन, यथा,—इंडिर्वनियाम, त्यात्रियाम । व्यक्तियाम। এগুলি হতে তিন বুক্ম বৃশ্মি অতঃ নির্গত হয়। এই পদার্পগুলি যৌগিক বা মৌলিক যে অবস্থায় थाकुक ना दक्न,-- धरे दिन्य निर्शयन धकरे ভाবে চলতে থাকে। অর্থাথ এ ব্যাপার পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়াসম্ভূত নয়, পরমাণু উদ্ভ। কণার রশ্মি ছটি ৰ (আলফা) ও / (বিটা) নামে এবং আলোক ভবক পদার্পজাতীয় তৃতীয় রশ্মিটি > (গামা) নামে পরিচিত। ঐ পদার্থগুলির পরমাণু থেকে এই তিনটি রশ্মি অনবরত ক্ষরিত হচ্ছে। ক্ষরণ সরল পথেই হয়, তবে পথে চুম্বক ধরলে × ৩৪ β রশ্মি পরস্পার বিপরীত मिटक भारत भारत अवर y ति मात्र भारत शासक । জানা যায় যে, ব-রশ্মি পরাতড়িং আহিত ও β বশ্মি অপরাতড়িং আহিত কণার প্রবাহ এবং γ রশ্মি আলোক রশ্মির মত তরুঙ্গ। « ও β কণার আধান ওজনাদি নিরূপিত হয়েছে। আধান ইলেক্ট্রন আধানের দিওণ এবং ওজন হাইড্রোক্তেন প্রমাণুর ৪ গুণ ; β-ক্ণার আধান এবং ওজন ঠিক ইলেকট্রনের মত, কেবল গতিবেগ কিছু বেশী। তিনটিই বহু পদার্থের প্রাকৃতিক ও রাসা-য়নিক পরিবতনি করে। পদার্থের মধ্য ভেদ করে ষাবার ক্ষমতা তিনটিরই প্রচুর, তবে ২-কণার চেয়ে β -কণার এবং β -কণার চেয়ে γ -রশ্মির বেশী।

এখন পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছে যে পরমাণু পদার্থের চরম অংশ নয়, একাধিক অংশের সমবায়। পদার্থের চরম অংশগুলি নিরপণ করতে হলে পরমাণুর অস্তর থুঁজতে হবে। এজন্য প্রয়োজন পরমাণু ভেদ করবার শক্তি আছে এমন কোন বস্তু। অপরাপ্রবাহ, ব, β ও γ রশ্মিকে কাজে লাগিয়েছেন বড় বড় মনীযীরুক।

এ কাজে তাঁদের আর একটি বিশেষ সহায় বঞ্জন রিশা (X'ray), যা १-রশারই মত, কেবল তরক্ষ-দৈর্ঘ্য কিছু বেশী। অতিবেগনি রশার তরক্ষ দৈর্ঘ্য রঞ্জন রশার চেয়ে বড় ও আলোক রশার চেয়ে চেয়ে চাটে; তাকেও কাজে লাগানো হয়েছে। এদের দিয়ে পরমাণুকে বিভক্ত করে পরা ও অপরা আহিত কণা উৎপাদিত

পণ্ডিতবর লেনার্ড অভিক্রত অপরাপ্রবাহের সাহায্যে প্রমাণুর অন্তরের অবস্থা প্রথম অমুসন্ধান করেন। কঠিন পদার্থের অংশগুলি থুব ঘেঁষা-ए वि, -- अव- अवमावूरनव भारत कांक तम्हे वलरलहे এর ভিতরে একটি ইলেকটন চালালে তা পর্মাণুর ভিতরে প্রবেশ করতে বাধ্য হবে; সোজান্থজি ঢুকলে বা বাহির হলে পরমাণুর মধ্যে যথেষ্ট ফাঁক থাকা সম্ভব, আর বেঁকে গেলে নিশ্চয় কোন বাধা পেয়েছে। লেনার্ড বহু পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন যে, পরমাণুর অভ্যন্তরে ইলেকট্রনের চেয়ে ঢের ভারী পরা-আধানযুক্ত কণা বত মান, তার নাম তিনি দিয়েছিলেন "dynamids"। আনে স্ট রদারফোড -সময় স্বনামধন্ত বেডিয়াম আদি পদার্থ উদ্ভূত ২-কণার সাহায্যে এ বিষয়ে অনুসন্ধান আরম্ভ করেন। ব কণা পরা আধান युक्त ও ইলেকট্রনের চেয়ে অনেক ভারী, হালকা ইলেকট্রনের দারা বিশিপ্ত হবে না স্কৃতরাং সংঘর্ষ সহজেই বোধগম্য হবে। একই তড়িতে আহিত চুটি পদার্থ পরম্পরের দারা বিপ্রকর্ষিত হয়, তাই রদার-ফোড দেখলেন যে এ-কণা কোন পদার্থের ভিতর ঢুকিলে নানাদিকে বিক্ষিপ্ত হয়ে যায়। পরীক্ষার ফলে তিনি প্রমাণ করলেন যে প্রমাণুর অভ্যন্তরে পরাতড়িং আহিত ভারী কণা আছে: তার নাম তিনি দিলেন atomic nucleus, বাকে আমরা বলব পরমাণবিক কেন্দ্রক। তিনি আরও প্রমাণ क्रतलन (४, हिनियरभद्र श्रुवभाव दिक रक्क् छ ४-क्वा এক্ই বস্ত। তাদের তড়িৎ আধান = ২ একক পরা

আধান, আর ওজন হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ৪ গুণ। এ হচ্ছে ৪০ বছর আগের কথা।

এসব দেখে কোপেনহাগেনের প্রকৃতিবিজ্ঞানের ष्यशां भक नौन्म (वात् ১৯১७ बीहो स्म जांत्र मज्योम প্রকাশ করেন। হাইডোজেন পরমাণুর কেন্দ্রকের আধান এক এবং তার চারদিকে একটি মাত্র ইলেক্ট্রন ঘুরছে, তাই দে প্রমাণু তড়িং আধানের কোন চিহ্ন প্রকাশ করে না। এই কেন্দ্রকের ওজন ইলেকট্রনের ওজনের ১৮:৫ গুণ, কার্যতঃ পরমাণুর ওজন এতেই। নাম হ'ল প্রোটন (গ্রীক ভাষায় এর অর্থ প্রথম)। হিলিয়াম কেন্দ্রকে আছে তুই পরাতড়িৎ আধান তবে ওজন ৪টি প্রোটনের সমান। অতএব এই ৪টি প্রোটনের সহিত হুইটি ইলেক্ট্রন বাঁধা থাকায় মিলিত আধান হচ্ছে তুই পরা আধান, তাই এই কেন্দ্রকের চারিদিকে ২টি ইলেক্ট্রন ঘূর্ণায়মান। এইভাবে তৃতীয় মৌলিক পদার্থ লিথিয়ামের প্রমাণুর তড়িং আধান তিন ও ওদ্ধন ৭টি প্রোটনের সমান; অতএব তাতে ণটি প্রোটন ও ৪টি ইলেক্ট্রন আছে আর ৩টি इंटनक्षेत ठाविन्दक घुवट्छ। योनिक भूमार्थि व পরমাণ্ডার বা কেন্দ্রকের ওজন এবং তড়িৎ আধান নিৰ্ণীত হওয়ায় এই তথ্য জানা গেল যে, পরমাণুর কেন্দ্রকের তড়িং আধানই মেণ্ডেলেফের তালিকায়

মৌলিক পদাথেরি স্থান নির্দেশ করে ও তারই উপরে তার রাসায়নিক গুণাবলী নির্ভর করে; এইটি আধুনিক বিজ্ঞান জগতের একটা মন্ত বড় আবিকার।

এই তড়িং আধান ও প্রমাণ্-অক একই।
সর্বশেষ মৌলিক প্লার্থ ইউরেনিয়ামের প্রমাণ্অক্ষ বা কেন্দ্রক আধান ১২ ও তার ২০৮;
এর চারদিকে ১২টি ইলেকট্রন ঘ্রছে। এমনি
করে প্রমাণ্র তড়িং সাম্য রক্ষা হয়। কেন্দ্রাতীত ইলেকট্রনকে ঘূর্ণায়মান মনে করার কারণ
এই যে, পরা আহিত কেন্দ্রক অপরা আহিত
ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করবেই বলে তা স্বাধীন ভাবে
থাকতে পারে না; তবে কেন্দ্রকের চারদিকে ঘ্রলে
ইলেকট্রনটি বহিম্পী কেন্দ্রাপসারী বল অর্জন করবে
এবং তা কেন্দ্রাভিম্পী আকর্ষণী বলকে প্রতিরোধ
করবে। ঠিক এই কারণেই চন্দ্রকে পৃথিবীরে চারদিকে
এবং পৃথিবীকে সুর্থের চারদিকে ঘ্রতে হয়।

বোর-এর মতবাদ অনেক সমস্যার সমাধান করেছে। গত ৩০ বছরে পরমাণ্র আভ্যন্তরিক রহস্য অনেক কিছু আবিষ্কৃত হয়েছে। এ সব আর এক প্রবন্ধে আলোচনা করব।

এ প্রবন্ধে আমি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কলিকাতা বিশ্ববিভালয় কত্কি নিধ্বিতি পরিভাষা ব্যবহার করেছি।

পদার্থ-বিভা শিক্ষাদার। ধেমন বৃদ্ধিবৃত্তি সমস্তের স্ফৃত্তি হয়, তেমনি মনের উদার্ঘ্য জন্ম। ধাহা এই বিভার বিষয়ীভূত তাহ। অতি বিস্তীর্ণ এবং প্রশস্ত। সেই সকলে অমুক্ষণ অমুধাবন দারা মন্ত্রের মনও তাদৃশ প্রশস্ত হইবে, আশ্চর্য্য কি ?

ভূদেব মুখোপাধ্যার (প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, ৬**ঠ সং, ১৮৬৬ সাল**)

দেশ বিজ্ঞান-বিমুখ কেন

প্রীপরিমল গোসামী

ত্রামাদের দেশের বর্তমান শিক্ষাপদ্ধতি যে বিজ্ঞান শিক্ষার অহক্ল নয় সে বিষয়ে দিমত নেই। একটা কারণ, দেশ দরিদ্র। কিন্তু প্রয়োজনীয় অর্থাভাবহেতু শিক্ষাবিভাগে ব্যাপকভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারের যে অনিবার্থ অহবিধা আছে, সে কথা মোনা বায় না। কারণ শিক্ষকেরা যদি শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য এবং দায়িত্ব সম্পর্কে সচেতন থাকেন এবং সেই সঙ্গে বিশ্ববিত্যালয় যদি পরীক্ষার্থীদের সাহিত্য বিষয়ে নিজম্ব ভাষায় মৌলিক রচনাকেই একমাত্র গ্রহণযোগ্য মনে করেন, এবং মুথস্থ বিত্যাকে সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করেন তা হলে অবিলম্বে শিক্ষার বত্তমান ক্ষতিকর পদ্ধতি বিনা আড্মরে পরিবর্তিত এবং সেই সঙ্গে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারের অহুক্ল অবস্থা হতে পারে।

সাহিত্য বিষয়ে এই বাবস্থা অবলম্বন বিজ্ঞান শিক্ষার অহক্ল বলছি তার কারণ আছে। আমার নিজের অভিজ্ঞতা থেকে কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দিচ্ছি।

আমাদের দেশে ছোট ছেলেরা অনেকে হাতে লেখা পত্রিকা বের করে। তাদের অনেক লেখা আমি পড়েছি। ভারা নিজের চোখে দেখে কোনো ঘটনা বা স্থানের বর্ণনা অনেকেই লিখতে পারে না, অন্ত বই থেকে তথ্য সংগ্রহ করে। যারা পল্লীবাসী ভারাও তাদের পল্লী সম্পর্কে কিছু লিখতে সঙ্গুচিত হয়। অতি সাধারণ জ্বিনিস, অতি সাধারণ ঘটনা, বা গাছপালা, পশুপাবী, ক্ষেতথামার, চাষবাস, কোনোটাতেই ভারা লেখার বিষয় খুঁজে পায় না।

আমি অনেক গরীক্ষার থাতায় ছেলেদের রচনা দেখেছি। তারা স্থযোগ দেওয়া সত্ত্বেও নিজের

চোথে দেখা কোনো ঘটনা বা অভিজ্ঞতাপ্রস্থত কোনো জিনিসের বর্ণনা লিখতে পারে না। একবার প্রশ্ন ছিল, "তোমার গ্রামের কোনো ঘটনা বৰ্ণনা কর।" শতকরা নিরানব্রাইজন পরীকার্থী এकरे घটना निथन। आधन नागात कारना वहे थिएक मुश्रष्ट करत्र थाकरत्, পরীক্ষার্থী বিভিন্ন কেন্দ্রের হওয়া সত্ত্বেও রচনার ভাষা এবং বিষয়বস্তু এক। নিজের ভ্রমণ অভিজ্ঞতা मन्भटक वहना हा छत्र। इरब्रह्मि । याद्रा पृथन्न करव লিখেছিল তাদের সংখ্যাই বেশি। পরীক্ষার্থী কল্পনা করে লিখেছিল। তাদের মধ্যে একজন দার্জিলিং থেকে নৌকোয় কলকাতা আসে. এবং একজন ঢাকা থেকে পায়ে হেঁটে কলকাতা আদে। এই রকম কাল্পনিক অসম্ভব ভ্রমণকথা অনেকেই লিখেছিল। কিন্তু তারা নিজেরা যদি ঘুচার মাইলও ভ্রমণ করে থাকে – এবং তা তারা অবশ্যুই করেছে—তার মধ্যে তারা লেখার মতো किছू थुं एक भाग्र नि।

আমি ঘটি দিকের দৃষ্টান্ত দিলাম। এক স্বাধীনভাবে হাতে লেখা পত্রিকার ক্ষেত্র, আর বিশ্ববিত্যালয়ের পরীক্ষার ক্ষেত্র। ছদিকেই দেখা গেল দেখার চোথ তৈরি হয় নি, এইব্য দৃষ্টি এড়িয়ে যায়, পারিপার্শিক এদের চোথে অর্থহীন, তাই এদের মনেও তা কোনো ছবি জাগায় না। এর কারণ হচ্ছে যেখানে তারা শিক্ষালাভ করে সেখানে তাদের দেখতে শেখানো হয় না। তারও কারণ হচ্ছে, দেখতে শেখানোর দরকারই হয় না। উদ্দেশ্য পরীক্ষা পাস করা, তা তারা মুখস্থ ক'রে, পরের দেখা নিজের দেখা, এবং পরের অভিজ্ঞতা নিজের অভিজ্ঞতা

ব'লে চালিয়েই করতে পারে। বরঞ্জতে আবও বেশি মার্ক পায়।

স্থামাদের দেশের ছেলেদের বিষ্ণান বিম্থতার স্ত্রপাত এইখান থেকেই। তারা পরের চোথে দেখাকে অপরাধ বলে ব্যুতে শিখল না, উপরস্ক পুরস্কৃত হল, শিক্ষাক্ষেত্রে এই প্রথা অবিলম্বে অচল হওয়া উচিত।

এ প্রথার আরও গোড়ার দিকে, একেবারে বাল্য শিক্ষার কোঠায় গেলে দেখা যায় ছোট ছোট ছেলেরা বস্তুর দক্ষে পরিচিত না হয়ে শুধু বস্তুবোধক শব্দ মুধস্থ করে যাচেছ। যদি সে বস্ত কি জানতে চাও, তা হলে সেই বস্তবোধক একটি শব্দের আর একটি প্রতিশক শিথলেই যথেষ্ট। যেমন অরণা भारत वत. পশুরাজ মানে সিংহ, সলিল মানে জল। বস্তু বা বস্তুগুণ নিরপেক্ষ ভাবে এক প্রস্তু শব্দের আর এক প্রস্থ প্রতিশব্দ মুগস্থ করা থেকেই বাস্তব বিষুথতার স্ত্রপাত, আর বাস্তব বিমুথতাই হচ্ছে বিজ্ঞান বিমুখতা। এই জাতীয় শিক্ষার ফলেই অধিকাংশ ছেলে নিজের পারিপার্শ্বিক সম্পর্কে গোডা (थरकरे छेनानीन स्टाय भएड, এবং শেষ भर्यन्त निरक्षत চোথে দেখা বা সেই দেখা থেকে কোনো বিষয়ের বিচার করার ক্ষমতা আর তার থাকে না। নিজের পারিপার্থিকের পরিচয় সংগ্রহ করার প্রবৃত্তিকে শিশুকাল থেকে জাগিয়ে দিতে পারলে শুধু বিজ্ঞান শিক্ষা নয়, সকল শিক্ষার গোড়াপত্তন হওয়ার সম্ভাবনা। কারণ 'বিজ্ঞান শিক্ষা' এই কথাটিতে পদার্থ বিশ্লেষণ বা বস্তুপরীক্ষা বোঝালেও মূলত সকল শিক্ষাতেই অল্পবিশুর বিশ্লেষণ এবং সভ্যা-সত্য যাচাই করার প্রশ্ন ওঠে। অর্থাৎ নিজের বোধ ও বিচারশক্তির সক্রিয় সহযোগিতা প্রয়োজন হয়। স্থতরাং বিজ্ঞানশিক্ষার অহুক্ল আবহাওয়াই সকল বিষয়ের শিক্ষাকে সার্থক করতে পারে। মনকে জাগিয়ে দেওয়াই হচ্ছে শিক্ষার মূল শত'। এই শত' গোড়া থেকে পালিত হলে পরিণত বয়সেও মন সক্রিয় এবং সজাগ থাকবে, জড়ত প্রাপ্ত হবে না।

প্রথম শিক্ষা কি ভাবে শুরু হওয়া উচিত, সে সম্পর্কে একজন বিশেষজ্ঞের এই মতটি আমার খুব ভাল লেগেছে। প্রথম শিক্ষায় এই পদ্ধতিটি সর্বত্র চালু হওয়া প্রয়োজন:

"In dealing with children, the main essential is not to tell them things, but to encourage them to find out things for themselves. Ask them questions but leave them to find out the answer. If they arrive at the wrong answer, do not tell them they are mistaken and do not tell them the right answer. Ask them other questions, which will show them their mistake and so push their inquiry further,"

শিশুশিক্ষার এটাই একমাত্র যুক্তিসঙ্গত পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে অতিরিক্ত অর্থব্যয়ের প্রশ্ন নেই, শুধু শিক্ষকের দায়িত্ববোধের প্রশ্ন আছে। এই দায়িত্ব-বোধ জাগতে পারে বিশ্ববিহ্যাদয়ের চাপে।

পরীক্ষার্থীদের অপরের লেখা নিজের লেখা ব'লে চালানোর রীতিকে বিখবিভালয় যদি সম্পূর্ণ অগ্রাহ্থ করতে পারেন তা হলে আমাদের দেশ প্রয়োজনীয় সকল শিক্ষাতেই এগিয়ে যেতে পারবে, বিজ্ঞান শিক্ষাতেও যে এগিয়ে যাবে সে কথা বলা বাছলা।

বিবিধ প্রসঙ্গ

পরলোকে বিমলচন্দ্র

গত ১১ই জানুয়ারী ১৯৪৮ রবিবার প্রাতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের লেকচারার ও বিদ্যালাগর কলেজের প্রাক্তন অধ্যক্ষ ডাক্তার বিমলচক্র ঘোষ ৭৩ বছর ব্যুসে 'অমৃতধামে পরম জননীর ক্রোড়ে আশ্রয় লাভ' করেছেন। বিয়োগবিধুর পবিবার-বর্গকে আমরা সাম্বনা জানাচ্ছি ও তাঁর আত্মার প্রতি আম্বরিক শ্রন্ধা নিবেদন করছি।

विभन्नहन्त्र २२वहत वरातम तुन्ति नित्य প্রবেশিকা পরীক্ষা পাস করেন। ১৭ বছর বয়সে এম এ (গণিত) পাস করে বেরিলী কলেন্ডে এবং পরের বছর আবার এম-এ (ইংরেজি ?) পাদ করে দিরুর হায়-मतानाम करलट्ड है:रत्रिक अधार्यक इस । ३५२५ भारत 'रफेंद्रे ऋनाविभिभ' निष्य विदेशक यान आहे-সি-এম হতে। কেমব্রিজে বাংলা পরীক্ষা দিয়ে তিনি হাজার টাকা পুরস্কার পান। তারপর তাঁর দৃষ্টি-ভঙ্গি বদলে যায়। কেমব্রিজের 'ট্রাইপদ' (সম্ভবত ছটিতে) পান। বহুকে দেবার উদ্দেশ্যে ডাক্রারী পড়া শুরু করেন। পিতৃবিয়োগের ফলে ১৯০০ সালে ফিরে এসে দিটি কলেজে অধ্যাপক হন। দেই वहरत्रहे मत्रम् (पवीरक विवाह ডাক্তারী পড়ার উদ্দেশ্যে আবার বিলেত যান। ভগ্ন স্বাস্থ্য নিয়ে তাঁর স্থ্রী ভারতে ফিরে মারা यान (১२०२)।

'য়্নিটেরিয়ান' সমাজের রবিবাসরীয় সভায় প্রায়ই তিনি বক্তৃতা দিতেন, তার অন্থলিপি নিয়ে কাগজে পাঠাতেন এডিথ শুটিংছাম। বিমলচক্র ১৯০৩ সালে তাঁকে বিবাহ করেন।

ডাক্তারী পাদ করে (অন্তচিকিৎদার ডিগ্রিও নিমেছিলেন) বিলেতেই চিকিৎদা ব্যাবদা করেন কয়েক বছর। ১৯০৯সালে দেশে ফিবে কলিকাভায় চিকিৎসা ব্যবসা শুক কবেন।

বিভাসাগর কলেজে পদার্থবিভার অন্যাপক পদ গ্রহণ করেন (১৯০৯)। পরে এর সঙ্গে কারমাইকেল মেডিক্যাল কলেকেও কিছুকাল পড়ান। নৃতত্ত্ব,



ডাক্তার বিমলচক্র যোগ

প্রাণিবিতা, মনোবিদ্যা প্রভৃতির পঠন-পাঠন প্রবর্তন সম্পর্কে আশুভোষ তাঁর পরামর্শ নিয়েছিলেন। বিশ্ববিতালয়ে তিনি শারীরবৃত্ত ও মনোবিদ্যা পড়াতেন। জাতীয় আযুর্বিজ্ঞান বিতালয়ের সঙ্গে তার জন্মকাল থেকেই (১৯২১) তিনি যুক্ত ছিলেন।

পড়াতে শুরু করে ক্রমশ চিকিৎসা ব্যবসা প্রায়
ত্যাগ করেন। তিনি পড়িয়েছেনও অনেক-কিছু,—
ইংরেজি, গণিত, পদার্থবিছা, জীববিছা, মনোবিছা,
রসায়ন ও দর্শন (অল্প), শারীরবৃত্ত ও নিদান।
কতকগুলি পড়াতেন অতি চমংকার। ইন্টারমিডিয়েট ক্লাসে তিনি বাংলা, হিন্দি ও আর একটি

ভারতীয় ভাষায় বিষয়বস্ত ব্যাখ্যা করে বোঝাতেন।
"মনের স্বাস্থ্য' নিয়ে বহু বক্তৃতা দিয়েছেন। তাঁর
অধ্যক্ষতাকালেই বিছাসাগর কলেজে বিঞান প্রদর্শনী
হয় (১৯৪০) এবং কলিকাতা বিশ্ববিহ্যালয়ের
আওতায় সেই ধরনের প্রদর্শনী সর্বপ্রথম।

বিভাসাগর কলেজের অধ্যক্ষণের ধ্মপান না করার ঐতিহ্ন ডাঃ ঘোষ পর্যন্ত অব্যাহত ছিল। সাদাসিদে, নিরহকার, সদালাপী মান্ন্য। যুরোপীয় পরিবেশকে চমক লাগিয়ে দিয়ে থদরের কাপড়ের উপর ফতুয়া চড়িয়ে চটিপায়ে স্মিতহাস্তে সৌমান্ত বিমলচক্র ঘর থেকে বেরিয়ে এসে কোন সহক্ষীকে পরিষ্কার বাংলায় অভ্যথনা জানাতেন, তথন বোঝা যেত কেন তিনি বলতেন, "ধাধীনতা কাকে বলে বিলেতেই দেখেছি, বিলেতেই শিখেছি।"

নববিধান সমাজের অনেক কাজ করেছেন, প্রচারকও ছিলেন। অক্যান্ত কাজ স্বতন্ত্র প্রবন্ধের বস্তু। মৃত্যু-শব্যায় তাঁর শেষ একটানা স্পষ্ট কথা হচ্ছে,—"আমরা স্বাই এক, আমাদের এক হতে হবে।"—

(ডাঃ গোনের ভগিনীর সহযোগিতার বিভাসাগর কলেঞ্চের অধ্যাপক শ্রীআলোক দেন কর্তৃক সংগৃহীত তথ্য থেকে।)

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদ

ভারতে বিজ্ঞান-চর্চার উন্নতিকল্পে অধ্যাপক
পি, এস, ম্যাক্মেহন ও অন্যাপক জে, এল,
সাইমনসেন 'ব্রিটিশ এসোদিয়েসন ফর দি এডভ্যান্সমেণ্ট অফ সায়াস্স'-এর অফুরপ বৈজ্ঞানিকদের
একটি বাংসরিক সম্মেলন করার চেষ্টা শুরু করেন,
যাতে বৈজ্ঞানিকদের সংস্পর্শে এসে অপরে বিজ্ঞান
চর্চায় উৎসাহিত হয় এবং জনসাধারণ মানব
কল্যাণে বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে
পারে। তাঁদের অদম্য উৎসাহের ফলে ১৯১৪
সালের জাহুয়ারী মাসে এশিয়াটিক সোসাইটির
উল্যোগে উক্ত সোসাইটির ভবনে বিজ্ঞান কংগ্রেসের
প্রথম অধিবেশন শুর আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের

সভাপতিত্বে অহা

তবদ পাঠ করা হয়। বিজ্ঞান কংগ্রেসের রক্ষত
অয়ত্তী ১৯০৮ সালে সাড়ম্বরে নিশ্পন্ন হয়। নির্বা
চিত সভাপতি বিধ্যাত পদার্থ বিদ লর্ড রাদার
কোর্ডের আকস্মিক মৃত্যু হওয়ায় তার জেমস্

জিন্স সভাপতিত্ব করেন। বহু বৈদেশিক বিজ্ঞানী

এতে যোগদান করেছিলেন। ৩৪ বছর ধরে বিজ্ঞান

কংগ্রেস ভারতের বিভিন্ন শহরে অহা

কিত্রেস ভারতের বিভিন্ন শহরে অহা

কিত্রেস বিজ্ঞানীদের মধ্যে পরস্পার

যে,গদাধন করছে।

এ বংসর ১লা জামুয়ারী থেকে প্রায় সপ্তাহকাল পার্টনায় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পঞ্চত্রিংশ অধিবেশন বসে। এই অনিবেশনে দেশীয় ও বিদেশাগত বছ খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক যোগদান করেন। ভারত-বর্ষ ও পাকিস্থানের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে আট-শতাধিক প্রতিনিধির সমাবেশ হয়। এই অবি-বেশনে নির্বাচিত সভাপতি কনেলি ভার রামনাথ চোপরার অহম্বতা জনিত অমুপশ্বিতিতে স্থার সি. ভি. রামন সভাপতির লিখিত অভিভাষণ পাঠ করেন। সভাপতির ভাষণে দেশীয় ভেষজের উৎকর্ষ সাধন ও তার ব্যবহার পুন: প্রচলনের এবং আধুনিক ও দেশীয় চিকিৎসা পদ্ধতি সমন্বয় সাধনের পরামর্শ দেন। স্তার সি. ভি. রামন মায়ুবের স্বাদ ও গন্ধ গ্রহণ ক্ষমতার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে বলেন যে ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের विषया विद्यानी देवलानिकरमत अञ्चलन ना करतः নৃতন পথে অগ্রসর হওয়া উচিত।

আরও একটি বক্তায় অধ্যাপক রামন বলেন বে ভারতবর্ষের সাম্রাজ্য গঠনের লোভ নাই, অতএব এদেশে পরমাণবিক গবেষণায় অর্থ ব্যয় নিশ্রেরাজন। স্যর শান্তিম্বরূপ ভাটনগর একটি বক্তায় বলেন বে সাম্রাজ্যবাদীর অস্ত্রের পরিবর্তে স্বাধীন ভারতে বৈজ্ঞানিকের জ্ঞান বিশ্বের জ্ঞান ভাগ্রেরে সমৃদ্ধিও জনগণের কল্যাণে ভারতের সম্পদ বৃদ্ধির কাজে নিয়োজিত করতে হবে। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা

ভারত স্বকারকে প্রমাণ্যিক গ্রেষণা ও প্রমাণবিক শক্তিকে শ্রমশিল্পে নিয়োগ সম্পর্কে অধিকতর
তৎপর হতে অন্থ্রোধ জানান। থাল্য সমস্যা
আলোচনা সভার উলোধনে ডক্টর শ্রীবীরেশচক্র গুহ
বলেন, পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কোটি নরনারীর জভ্ত
পর্যাপ্ত পাদ্য- দ্বা উৎপন্ন হয় না। এই অভাব
বৈজ্ঞানিক উপায়ে উৎপাদন বৃদ্ধি ও নৃতন থাদ্যশ্রম্য আবিকার দ্বারা পূর্ণ হতে পারে। অধ্যাপক
শক্রণ বলেন যে, ভারতবর্দের থাদ্য-সমস্যা কৃত্রিম
থাদ্য-বস্তু উৎপাদনের দ্বারা স্মাণান হওয়া সন্তব।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বিজ্ঞানোংসাহীরা বিজ্ঞান কলেজের একটি সভায় সমবেত হয়ে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠানের मःकन्न करत्न। দলে দলে উত্যোগপর্বের কার্য নির্বাহের জ্বন্ত সমন্ত ভার একটি ছোট পরিচালক मधनीत छेलत (पन। मधनीत मट्याता स्टब्स-শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী, শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত, শ্রীজ্ঞানেক্র-লাল ভাত্নড়ী, শ্রীদর্বানীদহায় গুহ সরকার, শ্রীস্থকুমার वत्न्याभाषाम, जीख्नीनकृष्ध ताम कीपूर्वी, जीत्नवी-खनाम ताम होधुनी, श्रीभानहन्त শ্রীপরিমল গোপামী, শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীস্থগাময় मृत्थाभाषाम, औषिएअञ्चलाल ভाइड़ी ও औवीदनञ्-নাথ মুখোপাধ্যায়। অধ্যাপক শ্রীদত্যেক্তনাথ বহুকে মণ্ডলীর সভাপতি নির্বাচন করা হয়। অধ্যাপক **জীপ্রফুল্চন্দ্ মিত্র পরে যোগদান**্করেন। অধ্যাপক শ্রীকিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় একাধিকবার উপস্থিত থেকে নানাবিধ কাজে সাহাঘ্য করেছেন।

২াশে জাহ্যারী ২৯৪৮ তারিখে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের আহ্মচানিক উঘোধন হচ্ছে। থারা চাঁদা দিয়ে আজীবন বা সাধারণ সভ্যের পদ গ্রহণ করেছেন, তাঁদের সভা হবে ৩১শে জাহ্মারী ১৯৪৮; তাঁরা পরিষদের নিয়মাবলী রচনা করবেন, কার্যক্রী সমিতি, মন্ত্রণা পরিষদ ইত্যাদিও গঠন করবেন। অধ্যাপক প্রীপ্রফুর্রচন্দ্র মিত্রের সম্পাদনায় পত্রিক।
প্রকাশ করা হবে স্থির হয়। অনেক প্রাথমিক
বাণা-বিপত্তির মধ্যে মাত্র এক মাস সময় নিয়ে
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' উদ্বোধনদিবসে আত্মপ্রকাশ
করছে। পরিষদ ও পত্রিকা এই ছই নবজাতক
প্রত্যেক বাঙালীর সহযোগিতা ও শুভেচ্ছা কামনা
করে।

क्रिकी की कात्र

বাংলাদেশে বহু বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের চর্চা করছেন এবং তাঁদের বহু মূল্যবান অবদানে দেশে সমৃদ্ধ হচ্ছে। তাঁদের উপদেশ, নির্দেশ ও সাহাষ্য প্রতিপদেই আমরা লাভ করব এই আশা নিয়েই আমরা এই প্রতিষ্ঠান গড়ার স্পর্ধা করেছি। অল্প সময়ে ক্রত কাক্ষ করতে হবে এই ছিল লক্ষ্য। ফলে ক্রটি অনেক ঘটা সম্ভব। এসব ক্রটি বিচ্যুতি সম্পূর্ণ অনিজ্ঞাকত। তেমনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশে চার সপ্তাহ সময়ও পাওয়া যায় নি। এগানেও বে-সব ক্রটি বিচ্যুতি হয়েছে তা সবাই মার্জনা করে নেবেন আশা করি। দেশের ও দশের কাজ,—তাই কাজের ভূলচুক কাক্ষর নজরে পড়লে ধরিয়ে দেবেন, স্থারিয়ে নেবেন,—এই সহযোগিতার প্রত্যাশা আমরা প্রত্যেকের কাছে করি।

কুডজঙা স্বীকার

যাদের ঐকান্তিক সহযোগিতার পত্রিকা প্রকাশ করা সন্তব হোল, আমরা তাঁদের কাছে আন্তরিক কতজ্ঞতা স্বীকার করছি। গুপ্তপ্রেশের শ্রীঅজয় বস্থ ও শ্রীসমীর বস্থ, অক্লান্তকর্মী শ্রীভবানীচরণ রায়, শিল্পী শ্রীঅনিল মুখোপাধ্যায় এবং শ্রীবিমল চৌধুরীকে আমরা এক্স বিশেষভাবে ধন্তবাদ জানাচ্ছি।

অরসমসায় ব ঙ্গালীর গ্রাজয় ও ত হার প্রতীকার

আচার্য প্রফুল্লচক্র রায় নিখিত

আচার্ধ দেবের নিজের ভাষায় "আমার আজীবনলব্ধ অভিজ্ঞতার প্রতীক এই ক্ষ্ম পুস্তকধানি"
স্বাধীন ভারত-রাষ্ট্রে আত্মপ্রতিষ্ঠাকামী প্রত্যেক
বাংলা ভাষা-ভাষী মুবক ও তরুণ পড়িয়া দেখিলে
উপক্বত এবং নৃতন, বলিষ্ঠ জাতি গঠনের

সহায়ক হইবেন। মূল্য—আড়াই টাকা মাত্র

স্বভাষ্যন্তের গল্প

প্রভাত বস্ত

(নেতাজীর জীবনের ঘটনাপঞ্জী সম্বলিত)

যে আত্ম-ভোলা, মহা-বিপ্লবী তাঁহার কৈশোর স্থপ্নের

সফল সাধনায় স্বলেশের স্বাধীনতা লাভ জ্বভায়ত

করিয়া, পূর্ব এসিয়ায় নব জাগরণ আনিয়া দিয়াছেন
তর্কণদের উপযোগী করিয়া লিখা তাঁহার—জীবনী

নয়—জীবনের কয়েকটি চিতাকর্ষক গল্প। ভোটদের
উপহার দিবার জন্স মনোরম প্রচ্ছদেপট ও বছ

চিত্ৰ সম্বলিত। মূল্য—এক টাকা

পার্ক বুকে বুরো ঃ

৮৭ পার্ক ষ্ট্রীট

কলিকাতা—১৬

ফোন-পি, কে, ২৮৫০

3

ভবানীপুর কুক ্যুরোঃ

১বি রসা রোড্

কা<u>ভাকা তা</u>—১৫

বিষয় পুচি

বিষয়		(नश्रक	াত্রাফ
आतर्भ देवळानिक शाकी			હ
বশীয় বিজ্ঞান পরিষদ	••	শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ	৬৭
শিল্পোন্নয়নে থনিক সম্পদের স্থান		শ্রীকৃক্মিণীকিশোর দত্তরায় ও শ্রীস্থাংশুরঞ্জন দত্ত	90
প্রাণিকগতের প্রাচীন দলিল	••	শ্রীরবীক্রনাথ ভটাচার্য	৮২
দোলিক অ্যাসিড .		শ্ৰীপশুপতি ভট্টাচাৰ্য	30
আচার্য প্রফুল্ল স্ক্র		শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	≥8

शिन्युश्वान छात्र शिष्ठ लिः

১২০ ধর্মতলা দ্বীট

ग्रात्निष्टः এट्रबन्धेम्—

<u>জীজীরাসকুষণ কম্বাইন লিঃ</u>

ইঞ্জেকদন ও অক্যান্য প্রয়োজনীয় ঔষধ প্রস্তুত হয়।

বিষয় সুচি

विषय		লেখক	পতাৰ
বাঙালী কলেজ ছাত্ৰদিগের দৈহিক দৈৰ্ঘ্য ও			
মস্তকাকারের ভেদ	•••	শ্ৰীমীনেন্দ্ৰনাথ বস্থ	21
ষপ্ন	•••	শ্ৰীস্থগ্চন্দ্ৰ মিত্ৰ	5••
বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠনের			
পক্ষে ভাষার কাঠামো	•••	শ্রীস্থরেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	>•¢
নৃতত্বের উপক্রমণিকা	•••	শ্রীননীমাধব চৌধুরী	>>0
শন্ধবিক্যায় রামনের গবেষণা	•••	শ্রীবিভৃতিপ্রসাদ মৃধোপাধ্যায়	>>9
বিবিধ প্রসঙ্গ	•••		ે રર

জ্ঞান ও বিজ্ঞানে-

বাঁরা শ্রেষ্ঠ ছিলেন এবং জগৎ-সভায় এদেশের শ্রেষ্ঠত বাঁরা প্রতিপদ্দ করেছেন তাঁদের জীবন-কথা সকলেরই অবশ্য পাঠ্য

শ্রীবিনয়কুমার গকোপাধাায় প্রণীত

এবাজেন্দ্রনাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত

মৃত্যুঞ্জয় গান্ধীজী

মহাত্ম। গান্ধীর বাল্য থেকে মৃত্যু পর্যান্ত অপূর্ব জীবনকথা—চিত্রে সমূজ্জল। মূল্য ২

শ্রীহরপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত

গান্ধীজীকে জানতে হলে—১৷৷০

শ্ৰীবিজনবিহারী ভট্টাচার্ঘ্য প্রণীত

গান্ধীন্তীর জীবন-প্রভাত—১০

শ্রীশচীন্দ্রনাথ অধিকারী প্রণীত পল্লীর মানুষ রবীন্দ্রনাথ—২১

गहक माञ्च द्रवी<u>त्य</u>नाथ—२० गहक माञ्च द्रवी<u>त्य</u>नाथ—२०

আশুতোষ আত্ৰৱেরী

क्, कलिक (स्वातात, किनकां) () द्रम माक्षाई विकि:मृ, णंका

মৃত্যুঞ্জয় স্থভাষ

ষতটুকু জানলে নেতাজীকে জানবার কিছুই বাকি থাকে না ততটুকু আলোচিত হয়েছে। মূল্য ১।॰

শুভীমাপদ ঘোষ প্রণীত
স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়— >
শুমনোরম গুহ ঠাকুরতা প্রণীত
স্থামী বিবেকানন্দ— ২

এই ধরণের আরো বইর জন্ত আমাদের নৃতন
পুশুকের তালিকা দেখুন:

আপনি নিশ্চিত্ত চিত্তে গবেষণায় রত থাকতে পারেন

কারণ

আপনার গবেষণাগারের নিত্য-প্রয়োজনীয়
অপরিহার্য ফ্রব্য থেকে আরম্ভ করে নানাবিধ
অত্যাবশ্যক অথচ হস্তাপ্য জিনিষের সরবরাহ করার ভার নিয়েছে

पि जादशिषिक जाक्षारेष

((dum) carte

সি ৩৭ ও ৩৮, কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতা

টেলিফোন—

টেলিগ্রাম—

वि. वि ६२८ ७ ३७४२

"Bitioynd—কলি ধাতা

বিজ্ঞান সাধনার উপযোগী বহু উপকরণের এমন বিরাট সমাবেশ প্রাচ্যভূমিতে অদ্বিতীয়।



And the section is a

į

į

. . .

· ,			

खान ७ विखान

প্ৰথম বৰ্ষ

(ফব্রুয়ারী—১৯৪৮

দিতীয় সংখ্যা

আদশ বৈজ্ঞানিক গান্ধী

শিদ্ধীজিকে শারণ করিতে গেলে এই কথাটাই বার বার মনে আসে যে তিনি ছিলেন এক অভিনব বৈজ্ঞানিক। বৈজ্ঞানিকের উদ্দেশ্য তথ্য বিচার করা, পত্য আবিষ্ণার করা, এবং এই সত্যকে বহু পরীক্ষার ভিতর দিয়ে যাচাই করে তবে সত্য বিষয়ে স্থির নিশ্চয় হওয়া। এই বিচারে গান্ধীজীও বৈজ্ঞানিক। তবে তাঁর পদ্ধতি বৈজ্ঞানিকদের সাধারণ পদ্ধতি থেকে স্বতম্ভ্র। কারণ তাঁর গবেষণার উপকরণ যন্ত্র নয়, রাসায়নিক নয়, তাঁর গবেষণার উপকরণ তাঁর জীবন। তাঁর সত্যায়্মস্কানী মন গান্ধী নামক একটি মামুষকে বিচিত্র পরীক্ষার মধ্যে ফেলে বার বার তাঁর পরিকল্পিত বা উপলব্ধ সত্যকে যাচাই করে গেছেন।

সাধারণ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেও অবশ্য নিজেক
পরীক্ষার উপকরণ বা সত্য যাচাইয়ের উপকরণ হিসাবে
ব্যবহার করার দৃষ্টান্ত আছে। তাঁদের অনেকে
নিজের জীবনকে মাছুষের কল্যাণে অকাতরে বিপন্ন
করে সত্যকে প্রতিষ্ঠিত করে গেছেন, জীবন দিয়েছেন
অনেকে, মৃত্যু নিশ্চিত জেনেও পরীক্ষা থেকে
বিরত হননি। কিন্তু সমন্ত জীবনকেই পরীক্ষার
একমাত্র উপকরণ হিসাবে ব্যবহার করায়

গান্ধীজির বে স্বাভন্তা, তার দৃষ্টান্ত অগুত্র সামাগ্রই আছে।

এ বিষয়ে সকলেই একমত যে বৈজ্ঞানিক আবিষ্ঠার যথন সকল মাহুষের প্রয়োজনে ব্যবস্তুত হয় তথনই হয় তার সার্থকতা। বিজ্ঞানের এই আদর্শকে চরম রূপে গ্রহণ করেছিলেন গান্ধীজি। অর্থাৎ তাঁর মতে সত্যা, মামুষের ব্যক্তিগত জীবন, সমাজগত জীবন, অথবা দেশগত জীবন থেকে লেশমাত্র বিচ্ছিন্ন নয়, সে সত্য যতথানি মাহুবের জীবনে সত্য হয়ে উঠল ততথানিই তার মূল্য, ততথানিই তার সার্থকতা। স্থতরাং এ আদর্শ সাধারণ বৈজ্ঞানিক আদর্শ থেকে পৃথক নয়। প্রদক্ষত বলা যায় গবেষণাগারের সব আবিষ্কার সব সময় উদ্দেশ্যমূলক থাকে না। এ বকম অনেক আবিষ্ণারের দৃষ্টান্ত দেওয়া যায় যা কোনো বিশেষ গবেষণার অনিবার্য পরিণতিস্বরূপ ঘটেছে। মান্তুষের প্রয়োজনে তার ব্যবহারের প্রশ্ন এসেছে অনেক পরে। আবার অনেক আবিষ্কার অকন্মাৎ হয়েছে। কিন্তু উদ্দেশ্যমূলক গবেষণা, অথবা উদ্দেশ্যমূলক তথ্য বা সত্য আবিষ্কারের দৃষ্টাম্বও অনেক আছে। দৈহিক ব্যাধি বা কৃষি সম্পূৰ্কিত প্ৰায় সব গবেষণাই

উদ্দেশ্যমূলক ভাবে করা হয়। এবং সত্য আবিকার সব সময় এই বকম উদ্দেশ্যমূলক না হলেও, তথ্য আবিকার মোটাম্টিভাবে সব সময়েই উদ্দেশ্যমূলক। ভেভির আশ্চর্ষ প্রদীপ আবিকারের মূলে যে সত্যটি ছিল তার আফ্রাঞ্জিক তথ্য আবিকারের মূলে ছিল থনির মন্ত্রদের জীবন রক্ষার প্রশ্ন। পরমাণ্র কেন্দ্রে আঘাত হেনে ভাকে চুর্গ করতে পাবলে প্রচণ্ড শক্তি কেগে ওঠে, কিন্তু এই শক্তির ব্যবহার করতে হলে আফুয়াকিক অনেক তথ্য আবিকারের প্রয়োজন ছিল এবং তা ছিল সম্পূর্ণ উদ্দেশ্যমূলক। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশেষ উদ্দেশ্যমূলক গবেষণা বা আবিকার বা উদ্ভাবন বিজ্ঞানের পক্ষে যে অগৌরবের নয়—বর্ষণ এই আদর্শই যে ধীরে দীরে সর্বত্র রূপায়িত হয়ে উঠেছে সে কথা সকলেই জানেন। পথ দেখিয়েছে রাশিয়া। সেখানে সর গবেষণারই

অব্যবহিত ফল যাতে সমস্ত দেশ পেতে পারে সেই উদ্দেশ্য নিয়েই যা কিছু ব্যবস্থা।

একটু চিন্তা করলেই বোঝা যাবে গান্ধীজির পরীক্ষারও অব্যবহিত ফল মান্থ্যের কল্যাণের জন্মই কাম্য ছিল। তিনি স্বহস্তে বাংলা ভাষায় একটি কথা লিখে গেছেন—"আমার জীবনই আমার বাণী"—এ কথারও অন্তর্নিহিত অর্থ ঐ একই। তাঁর জীবনের সঙ্গে তাঁর কাজ, তাঁর উদ্দেশ্য, তাঁর পরীক্ষা, তাঁর গবেষণা, সবই ছিল সমবিস্তৃত ইংরেজীন্ডে যাকে বলে কো-একটেন্সিভ। মান্থ্যের কল্যাণের বাইরে তাঁর কোন কথা, কাজ বা চিন্তা ছিল না। বিজ্ঞানেরও এটাই আদর্শ। সত্যকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগের এ রক্ম নির্ভীক পরীক্ষার দৃষ্টান্ত পৃথিবীতে বিরল।

আমার পরীক্ষাসমূহ সম্বন্ধে কোনও প্রকার সম্পূর্ণতার আরোপ আমি করিতেছিন।। বৈজ্ঞানিক যেমন অতিশয় নিয়মের সহিত বিচার পূর্বক ও সুক্ষভাবে নিজের পরীক্ষাসমূহ সম্পন্ন করিয়াও তাহা হইতে প্রাপ্ত পরিণামকে অস্তিম পরণাম বলিয়া গণ্য করে না, যে ফল লাভ করিয়াছে তাহাই সত্য এ সম্বন্ধে সন্দেহ না করিলেও সে বিষয়ে নির্বিকার থাকে, আমার পরীক্ষাসমূহ সম্বন্ধেও আমি সেই মনোভাবই পোষণ করি। আমি গভীর ভাবে আত্মনিরীক্ষণ করিয়াছি, প্রত্যেকটি ভাবকে খুঁজিয়া দেখিয়াছি ও বিশ্লেষণ করিয়াছি। এবং ঐ প্রকার করিয়া যাহা উহার পরিণাম ফল বলিয়া পাইয়াছি তাহা যে সকলের পক্ষেই অস্তিম ফল, তাহা যে অল্লান্ত সত্য এ প্রকার দাবী করার ইচ্ছা আমি কোনও দিনই করি না।

ম ক গান্ধী (আত্ম-দর্শন) আনন্দবালার পত্রিকা হইফে

নর্জায় বিজ্ঞান পরিষদ

প্রতিমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ

তীবতবর্ষে পরিবর্ত্তিত রাজনীতিক অবস্থা প্রতিষ্ঠার সক্ষে সঙ্গে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রচার উপলক্ষে অনেক কথা মনে পড়ে। সে সকলের মধ্যে প্রথমে হুইটির উল্লেখ করিব—

- (১) ভারতবর্ষের এই রাজনীতিক অবস্থার পরিবর্জ্তনের প্রায় ৭৮ বংসর পূর্ব্বে কলিকাতায় মহেন্দ্রলাল সরকার কর্তৃক বিজ্ঞান-সভার প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠার চেষ্টা।
- (২) ভারতবর্ষের এই রাজনীতিক অবস্থা-পরিবর্ত্তনের চেষ্টা প্রবল হইলে স্বদেশী আন্দোলনের সমন্ত্র (১৯০৬ খৃষ্টাব্দে) জাতীয় শিক্ষাপরিষদ প্রতিষ্ঠা।

মহেন্দ্রলাল সরকারের পরিকল্পিত অষ্ট্রপান ও প্রতিষ্ঠানের উল্লেখ প্রথমে করা প্রয়োজন। তাহার স্থারম্ভ:—

অমুষ্ঠান পত্ৰ

"জ্ঞানাথ পরতবো নহি"

- ১। বিশ্বরাজ্যের আশ্চর্য্য ব্যাপার সকল স্থির চিত্তে আলোচনা করিলে অস্তঃকরণে অস্তুত রসের সঞ্চার হয়, এবং কি নিয়মে এই আশ্চর্য্য ব্যাপার সম্পন্ন হইতেছে, তাহা জানিবার নিমিত্তে কোতৃহল জন্মে। বন্ধারা এই নিয়মের বিশিষ্ট জ্ঞান হয়, তাহাকেই বিজ্ঞানশাস্ত্র কহে।
- ২। পূর্বকালে ভারতবর্ষে বিজ্ঞানশান্ত্রের যথেষ্ট সমাদর ও চর্চা ছিল, তাহার ভূরি ভূরি প্রমাণ অভাপি দেদীপামান রহিয়াছে। বর্ত্তমান কালে বিজ্ঞানশান্ত্রের বে সকল শাখা সমাক্ উন্নত হইয়াছে, তৎসমুদ্যের মধ্যে অনেকগুলির বীজরোপন প্রাচীন হিন্দু ঋষিরাও করেন। জ্যোতিষ, বীজগণিত, মিঞাগণিত, রেখা-

গণিত, আয়ুর্বেদ, সামুদ্রিক, রসায়ন, উদ্ভিদত্ত্ব সঙ্গীত, মনোবিজ্ঞান, আয়তত্ব প্রভৃতি বহুবিধ শাখা বহুদ্র বিস্তীর্ণ হইয়াছিল। কিন্তু আক্ষেপের বিষয় এই, এক্ষণে অনেকেরই প্রায় লোপ হইয়াছে; নামমাত্র অবশিষ্ট আছে।

- ০। এক্ষণে ভারতবর্ষীয়দিগের পক্ষে বিজ্ঞানশাস্ত্রের অনুশীলন নিতান্ত আবশুক হইয়াছে;
 তরিমিত্ত ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-সভা নামে একটি সভা
 কলিকাতায় স্থাপন করিবার প্রস্তাব হইয়াছে।
 এই সভা প্রধান সভারূপে গণ্য হইবে, এবং আবশুক
 মতে ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন অংশে ইহার শাখাসভা
 স্থাপিত হইবে।
- ৪। ভারতবর্ষীয়দিগকে আহ্বান করিয়া বিজ্ঞান
 অন্থূশীলন বিষয়ে উৎসাহিত ও সক্ষম করা এই
 সভার প্রধান উদ্দেশ্য। আর ভারতবর্ষ সম্পর্কীয়
 বে সকল বিষয় লুপ্তপ্রায় হইয়াছে, তাহা রক্ষা
 করা (মনোরম ও জ্ঞানদায়ক প্রাচীন গ্রন্থ সকল
 মৃত্রিত ও প্রচার করা) সভার আন্থালিক উদ্দেশ্য।
- ৫। সভা স্থাপন করিবার জন্ম একটি গৃহ,
 কতকগুলি বিজ্ঞান বিষয়ক পুন্তক ও ষদ্র এবং
 কতকগুলি উপযুক্ত ও অমুরক্ত ব্যক্তি বিশেবের
 আবশ্রক। অতএব এই প্রস্তাব হইয়াছে বে,
 কিছু ভূমি ক্রম্ম করা ও তাহার উপর একটি
 আবশ্রকামুরপ গৃহ নির্মাণ করা, বিজ্ঞান
 বিষয়ক পুন্তক ও ষদ্র ক্রম করা এবং বাহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামুশীলন করিতেছেন কিংবা বাহারা
 তাক্ষণে বিজ্ঞানামুশীলন পরিত্যাগ করিয়াছেন; অথচ
 বিজ্ঞানশাস্ত্র অধ্যয়নে একান্ত অভিলাবী, কিছু
 উপায়াভাবে সে অভিলাব পূর্ণ করিতে পারিতেছেন

না, এরপ বাক্তিদিগকে বিজ্ঞান চর্চ্চা করি<mark>তে আহ্বান</mark> করা *হইবে*।

৬। এই সমৃদ্য কাণ্য সম্পন্ন করিতে ইইলে অর্থই প্রধান আবক্তক, অতএব ভারতবর্ষের শুভান্থধ্যামী ও উন্নতীচ্ছ জনগণের নিকট বিনীতভাবে
প্রার্থনা করিতেছি যে, তাঁহারা আপন আপন
ধনের কিয়দংশ অর্থণ করিয়া উপস্থিত বিষয়ের
উন্নতি শাধন করুন।

গ। গাঁহারা চাঁদা গ্রহণ করিবেন, তাঁহাদের নাম পরে প্রকাশিত হইবে। আপাততঃ গাঁহারা স্বাক্ষর করিতে কিংবা চাঁদা দিতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহারা নিম্ন স্বাক্ষরকারীর নিকট প্রেরণ করিলে সাদরে গৃহীত হইবে।

অফুষ্ঠা ভা

শ্রীমহেন্দ্রলাল সরকার

মহেন্দ্র বাবুর চেষ্টা সহজে ফলবতী হয় নাই। অমুষ্ঠানপত্র প্রকাশের চুই বংসরেরও অধিক কাল পবে বৃদ্ধিমচন্দ্র উহা উদ্ধৃত করিয়া উহার সমর্থনে এক দীৰ্ঘ প্ৰবন্ধ লিপিয়াছিলেন। তাহাতে তিনি বলেন-বিজ্ঞানই "তডিং তার সঞ্চালনে, কামান সন্ধানে, অয়োগোলক বর্ষণে এই বীরপ্রস্থ ভারতভূমি হস্তামলক-বৎ আয়ত্ত করিয়া শাসন করিতেছে। শুধু তাহাই विष्मिगीय विकारन जामानिशदक क्रमभः ह मह्य । নিজ্জীব করিতেছে। যে বিজ্ঞান মদেশী হইলে व्यामारमञ्जू मांग इट्टेंड. विरम्भी इट्टेश व्यामारमञ প্রভূ হইয়াছে। আমরা দিন দিন নিরুপায় হইতেছি। অতিথিশালায় আজীবনবাদী অতিথির লায় আমরা প্রভুর আশ্রমে বাস করিতেছি। এই ভারতভূমি একটি বিস্তীর্ণ অতিথিশালা মাত্র।" তথনও ভারত-বাসী স্বাধীনতা চাহে নাই বলিয়াই বিদেশী শাসন-তম্ম সেই অতিথিশালাকে বন্দিনিবাসে পরিণত করেন নাই।

প্রবন্ধের উপসংহার ভাগে লিখিত হয়:—

"এই অফুষ্ঠানপত্র আজু আড়াই বংসর হইল

প্রচারিত হইয়াছে। এই আড়াই বংসরে বঙ্গসমাজ
চল্লিশ সহস্র টাকা স্বাক্ষর করিয়াছেন। মহেপ্রবার্
লিখিয়াছেন যে, এই তালিকাগানি একটি আশ্চর্যা
দলিল। ইহাতে যেমন কতকগুলি নাম থাকাতে
স্পষ্টীকৃত হইয়াছে, তেমনি কতকগুলি নাম না
থাকাতে উজ্জ্বলীকৃত হইয়াছে। তিনি আর কিছু
বলিতে ইচ্ছাকরেন না।

"আমরা উপসংহারে আর গোটা হুই কথা বলিতে ইচ্ছা করি। বঙ্গবাসিগণ, আপনারা মহেন্দ্র-বাবর ঈষং বক্রোক্তি অবশুই বৃঝিয়া থাকিবেন। তবে আর কলকভার কেন শিরে বহন করেন। সকলেই অগ্রসর হউন। যিনি এক দিনে লক্ষমুদ্রা দান করেন, তিনি কেন পশ্চাতে পড়েন? পুত্র-কন্তার বিবাহে যাহারা লক্ষ লক্ষ মুদ্রা বায় করেন, তাঁরা কেন নিশ্চিম্ভ বসিয়া থাকেন?"

তিনি মুরোপীয়দিগকেও এই কার্য্যে অর্থ সাহায্য করিতে বলিয়াছিলেন।

দীর্ঘকাল বিজ্ঞান-সভা যে মৌলিক গবেষণার অবদানে বা বৈজ্ঞানিক সাহিত্য প্রচারে আশামুরূপ সাফল্য লাভ করে নাই, তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

ইহার পরে স্বদেশী আন্দোলনকালে দেশে যে
নব ভাবের আবির্ভাব হয়, তাহার ফলে জাতীয়
বিহালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। তাহা ছই ভাগে বিভক্ত
ছিল। তাহার এক ভাগ বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষার
জন্ম নির্দিষ্ট ছিল এবং উত্তর কালে তাহা "কলেজ
অব এঞ্জিনিয়ারিং স্যাও টেক্নলজী" নামে পরিচিত
হইতে থাকে। এই বিহালয়ে বা শিক্ষাপরিষদে
মাতৃভাষার সাহায্যে শিক্ষা প্রদানের দিকে মনোযোগ প্রদান করা হয়।

এই বিজ্ঞান বিভাগ যে আত্মরক্ষা করিয়া,
আদিয়াছে—সরকারের উপেক্ষা ও দেশের বছ
লোকের সন্দেহ বার্থ করিয়া আপনার অধিকার
অর্জ্জন করিয়াছে, তাহা যত প্রশংসনীয়ই কেন
হউক না, সরকারের উপেক্ষা ও দেশবাসীর ক্রিক্সিড

সাহাব্যের অভাবে তাহা যে তাহার প্রতিষ্ঠাত্গণের তিদেশ্র সিদ্ধ করিতে পারে নাই, তাহা স্বীকার করিতেই হইবে।

মহেন্দ্রলালের বিজ্ঞান-সভা আর জাতীয় শিক্ষাপরিষদ এতত্ত্তয়ের মধ্যে বন্ধদেশে বিজ্ঞান চর্চ্চা
যেমন বিশেষ উল্লেখযোগ্য, বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞানের
চর্চ্চা তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। এই সময়ের মধ্যে
বন্ধীয় সাহিত্য পরিষদের প্রতিষ্ঠা এবং রামেন্দ্রস্থলর
ক্রিবেদীর নেতৃত্বে তাহার অসাধারণ উন্নতি। পরিষদ
বৈজ্ঞানিক পরিভাষা রচনার কার্য্যে হস্তক্ষেপ
করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু পরিষদের আরক্ষ আরও
ক্যাট কার্য্যের মত তাহা অসমাপ্তই রহিয়া গিয়াছে—
পরিষদ তাহার উদ্দেশ্য হইতে সরিয়া গিয়াছে—
ইচ্ছা করিয়া কি উপযুক্ত চালকের অভাবে, তাহার
আলোচনার স্থান ইহা নতে।

এই সময়ের মধ্যেই বাঙ্গালায় আচার্য্য জগদীশচক্র अ े आठार्ग अङ्बह्म इहे हत्नामग्र—वह वाकानीत বিজ্ঞান চর্চায় আত্মনিয়োগ ও অসাধারণ সাফল্যলাভ। একজন উদ্ভিদের প্রাণের সন্ধান দিয়া যেমন প্রচলিত বিশাস কুসংস্কার বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছিলেন, আর একজন তেমনই রদায়ন শাল্পের জন্মভূমি বলিয়া ভারতবর্ষের দাবী প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন। এক জন বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন, একজন चयः विकान-भरवयना-मन्तित ছिल्नन। উভয়ের— বিশেষ প্রফুল্লচন্দ্রের—শিশুদল আজ সমগ্র পৃথিবীতে খ্যাতি লাভ করিয়া দেশের ও গুরুর নাম উজ্জ্বল করিয়াছেন। কিন্তু বঙ্কিমচন্দ্র রাজক্বফ্র মুখোপাধ্যান্ত্রের ছাত্রপাঠ্য বাঙ্গলার ইতিহাসের সমালোচনা-প্রসঙ্গে ষে মন্তব্য করিয়াছিলেন আচার্য্যদ্বের বান্ধালায় অবদান সম্বন্ধে তাহাই বলিলে হয়—"যে দাতা মনে করিলে অর্দ্ধেক রাজ্য এক রাজকন্যা দান করিতে পারে, সে মৃষ্টিভিক্ষা দিয়া ভিক্কককে বিদায় করিয়াছে।" উভয়েরই দান—কতকগুলি সার্গুর্ভ প্রবন্ধ; আর আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্রের একথানি কুন্ত প্রাণিতত্ব বিষয়ক পুত্তক। উভয়কেই ছাত্রন্ধণে

বলিয়াছিলাম, তাঁহারা কেন বালালার আপনাদিগের গবেষণাফল প্রকাশ করেন না—তাঁহারা তাহা করিলে বিদেশী বৈজ্ঞানিকগণও বালালা শিখিতে বাধ্য হইবেন। উভয়েই বলিয়াছিলেন, বালালী বৈজ্ঞানিকের খ্যাতি-প্রতিষ্ঠার পরে তাহা হইবে। তবে উভয়েই বিদ্যাচন্দ্রের কথার সমর্থন করিতেন—"বাললায় যে কথা উক্ত না হইবে, তাহা তিন কোটি বালালী কথন ব্যাবে না বা শুনিবে না। * * যে কথা দেশের সকল লোক ব্রো না বা শুনে না, সে কথায় সামাজিক বিশেষ কোন উন্নতির সন্থাবনা নাই।"

বাজেন্দ্রলাল মিত্র হইতে রামেন্দ্রস্থার জিবেদী,
রামেন্দ্রস্থার জিবেদী হইতে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
বাঙ্গালার মনীষীরা বঙ্গিমচন্দ্রের মতই সরল ভাষার
বাঙ্গালীকে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ব্যাইবার জন্ম আগ্রহ
প্রকাশ করিয়াছেন। আার এই সময়ের মধ্যে
আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের চেষ্টা তাঁহাদিগের চেষ্টার
সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

আজ পরিবর্ত্তিত অবস্থায় যথন আমরা বৃদ্ধিনচল্লের স্বপ্ন সফল হইবার সভাবনা দেখিতেছি,
যখন রবীন্দ্রনাথ শিক্ষার যে হেরফের দেখিয়া ভাহা
দূর করিতে বলিয়াছিলেন, ('সাধনা'—১২৯৯ বৃদ্ধারুণ)
তাহা দূর হইবার উপায় দেখা যাইতেছে, তথন
দীর্ঘকাল যাহারা যথাসাধ্য বিজ্ঞানকে বাদ্ধানীর
নিকট স্থপরিচিত করিবার চেষ্টা করিয়াছেন,
তাঁহাদিগের চেষ্টা নানা পত্রে নানা প্রবন্ধে আত্মগোপন করিয়া আছে। তাহার সন্ধান করিতে
হইবে। পরিভাষা রচনার অনেক চেষ্টা হইয়াছে।
রবীন্দ্রনাথ লিখিয়াছেন—১২৮৯ বৃদ্ধান্ধে সেয়াভারিন্দ্রনাথ ঠাকুরের পরিকল্পনাম্ন্সারে "সারস্বত সন্ধার্ক"
প্রতিষ্ঠা হয়।—

"ভৌগোলিক পরিভাষা নির্ণয়েই আমরা প্রথম হস্তক্ষেপ করিয়াছিলাম। পরিভাষার প্রথম থসড়া সমস্তটা রাজেবলালই ঠিক করিয়া দিয়াছিলেন। সেটি ছাপাইয়া অতাক্ত সভ্যদের আলোচনার জত সকলের হাতে বিতরণ করা হইয়াছিল।"

রাজেজনাল প্রাকৃতিক ভূগোল দখন্তে একথানি । পুস্তকও রচনা করিয়াছিলেন।

পরিভাষা কিরুপে রচিত হইবে, সে বিষয়ে অনেক আলোচনা হইয়া গিয়াছে।

১২৮৮ বঙ্গাদের জৈয়ন্ত মানের 'বঙ্গার্গনি' "ন্তন কথা গড়া" প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছিল। তাহাতে লিখিত হয়:—

"যে কেই বাৰালা ভাষায় লিখিতে প্ৰবৃত্ত হইয়াছেন তিনিই জানেন যে, বাঙ্গালা ভাষায় অনেক ভাব সহজে ব্যক্ত করা যায় না। ঐ সকল ভাব ব্যক্ত করিতে গেলে, কি উপায় অবলম্বন করা উচিত, তাহা লইয়া নানা মতভেদ আছে। অনেকে বলেন, নতন ভাব প্রকাশ করিবার জন্ম নৃতন শব্দ গঠন করা আবশ্যক। অনেকে বলেন, অস্তাস্ত ভাষা হইতে নৃতন भक्त जाममानी कता जावश्रक। ज्यानरक वरनन, हिन्छ कथा मिश्रा राक्रात्म इछेक ভाব প্রকাশ করিলেই যথেষ্ট হইল। ইংরেজীতে যে ভাব এক কথায় ব্যক্ত হয় বান্ধালায় যদি তাহাই ব্যক্ত করিতে তিন ছত্র লিখিতে হয়, সে-ও স্বীকার, তথাপি নৃতন শব্দ গঠন বা ভাষান্তর হইতে শব্দ আনয়ন করা উচিত নহে। আমরা এ তিনটির কোন মতেরই পোষকতা করিতে পারি না। কখন কখন নৃতন শব্দ গঠনের প্রয়োজন হয়। কথন ভাষান্তর হইতে শব্দ আনয়নের প্রয়োজন হয়। কথন অনেক কথায় ভাবটি ব্যক্ত করিতে গেলে লেখার বাঁধনী থাকে না এবং ভাবটিও मण्णुर्वक्रत्भ वाङ कदा यात्र ना ।"

তিন উপায়ের দোষগুণ বিচার করিয়া প্রবন্ধ-লেখক বলেন:—

"এরপ ত্রহ কার্য্যে হঠাং কিছু করিলে ভাল না হইয়া বরং মন্দ হইবার সভাবনা। অতএব আমরা বলি, নৃতন ভাব প্রকাশ করিতে হইলে বা নৃতন জিনিষের নাম দিতে হইলে বাঙ্গালা, হিন্দী, উড়িয়া সংশ্বত প্রভৃতিতে যে সকল কথা প্রচলিত আছে, সেগুলি প্রনিধান প্র্কাক দেখা উচিত; যদি তাহার
মধ্যে কোন কথায় ভাব প্রকাশ হয় তাহা হইলে
সেই ভাষার কথাই প্রচলিত করিয়া দেওয়া উচিত।
অনেক সময় চলিত ভাষায় এবং ইতর ভাষায় এমন
স্থলর কথা পাওয়া যায় যে, তাহাতে সম্পূর্ণরূপে
মনের ভাব প্রকাশ করা যাইতে পারে।"

কর্মট উদাহরণ দিয়া এই সিদ্ধান্ত সমর্থনের চেষ্টা প্রবন্ধে ছিল—

- (১) "কাচ সহত্তে ভাঙ্গিয়া যায়। সহজে ভাঙ্গনগুণ প্রকাশ করিবার জন্ম ইতর ভাষায় একটি শক্ষ আছে—'ঠূন্ক'। কিন্তু যাহারা স্কুলের বই লেখেন তাঁহারা ঐ কথাটি না জানিয়া অথবা উহা ব্যবহার করিতে ইচ্ছা না করিয়া লিখিলেন, কাচ ভক্ষপ্রবণ। যাহা সহজে ভাঙ্গিয়া যায়, তাহার নাম সংস্কৃতে ভক্ষর। স্থতরাং ভক্ষপ্রবণ শক্ষটি না বাঙ্গালা, না ইংরেজী, না সংস্কৃত।"
- (২) "তুই পর্বতের মধ্যবর্তী স্থান বাঙ্গালায় নাই। স্বতরাং উহার নামও বাঙ্গালায় নাই। কিন্তু আমার প্রয়োজন ঐশক্টির নাম দেওয়া। হিন্দীতে ঐ স্থানকে 'দ্ন' বলে। কিন্তু বঙ্গীয় গ্রন্থকারগণ ঐ কথাটি না জানিয়াবা উহা ব্যবহার করিতে ইচ্ছা না করিয়া লিখিলেন কি না—উপত্যকা। উপত্যকা সংস্কৃতে চলিত শব্দ; কিন্তু ত্থের মধ্যে এই যে, উহাতে পর্বতের আসমভ্মি বুঝায়, তুই পর্বতের মধ্যবর্তী স্থান বুঝায় না।"
- (৩) "বেখানে বসিয়া জ্যোতির্বিদরা গ্রহ নক্ষত্র প্রভৃতি গণনা করেন, তাহার হিন্দী নাম মানমন্দির বা তারাঘর। কিন্তু অনেকে উহার ইংরেজী নাম observatory তর্জমা করিয়া নাম রাখিলেন, পর্য্যবেক্ষণিকা। কেহ ব্ঝিল না, অথচ কেতাবে কেতাবে চলিয়া গেল।"
- (৪) "ভারতবর্ষের উত্তর অংশের পর্বতময় প্রদেশকে লোক উত্তরাথগু বলে। কিন্তু ইংরেজীতে উহাকে Himalayan region বলে বলিয়া বাঙ্গালা পুশুকে উহার নাম হিমালয় প্রদেশ হইয়াছে।"

প্রবন্ধ লেখকের বক্তব্য-

"নিধিতে বসিয়া ভাব প্রকাশ করিবার পূর্বের বে কথাগুলি ব্যবহার করিতে হইবে, বিশেষ রূপ তদম্ভ করিয়া তাহাদের অর্থ ঠিক করা উচিত এবং নৃতন শদ্দ পঠনের পূর্বের বিশেষরূপ সতর্ক হওয়া উচিত।"

তিনি আরও বলেন—"যথন বিভাসাগর মহাশয় প্রভৃতি মহামহোপাধ্যায় সংস্কৃতাধ্যাপকগণ প্রথমে বাঙ্গালা লিখিতে আরম্ভ করেন" তখন তাঁহাদিগের সংস্কৃতামূরাগ অবশুভাবী ছিল। কিন্তু এখন বাঙ্গালা লেখকদিগের মধ্যে সংস্কৃত পণ্ডিত বিরল। এই সকল লেখক সংস্কৃত ব্যতীত অহ্য শব্দ ব্যবহার করিবেন না—এ বিষয়ে দৃঢ়সঙ্কল্ল হইলে—"ইহারা সংস্কৃত শব্দ ব্যবহার করিতে গিয়া প্রায়ই অর্থবিষয়ে ভ্যানক ভূল করিয়া ও নানারপ গোলযোগ করিয়া ওমেন।"

এইরপ ভূলের দৃষ্টান্ত আমরা ১২৯৩ বঙ্গাব্দের শ্রাবণ মাদের 'ভারতী' পত্রে দিক্তেন্দ্রনাথ ঠাকুরের "বঙ্গভাষা সম্বন্ধে তৃই একটি কথা" প্রবন্ধে পাই। তিনি লিখিয়াছেন:—

- (১) "কতিপয় বন্ধীয় লেখক conscience শব্দের অমুবাদস্থলে বিবেক শব্দ ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। বিবেক শব্দটি নিতাস্তই দার্শনিক শব্দ; তাহার অর্থ—আত্মাকে অনাত্মা হইতে—জ্ঞানকে অবিভা হইতে—পুরুষকে প্রকৃতি হইতে বিভক্ত করিয়া দেখা। * * বিবেক একটি তান্ত্রিক (technical) শব্দ। * * Conscience শব্দ যে স্থলে মনোর্ভিরূপে ব্যবহৃত হয়, সে স্থলে ধর্ম-বৃদ্ধিই তাহার প্রকৃত অমুবাদ; আর যে স্থলে তাহা সেই বৃভির উদ্ভাসরূপে ব্যবহৃত হয়, সে স্থলে ধর্ম-বােধ বা ধর্মজ্ঞান তাহার প্রকৃত অমুবাদ।"
- (২) "Pious অথবা Religious শব্দের
 অমুবাদের পক্ষে ভক্ত শদ্ধই সবিশেষ উপযোগী।
 খিদি কোন ব্যক্তি ঈশ্বরভক্ত হইয়াও কুকার্য্যে রত
 হয়, তবে বচ্ছদেদ বলা যাইতে পারে যে, লোকটা
 ভক্ত বটে, কিন্তু উহার ধর্মজ্ঞান নাই।"
 - (৬) "অনেকে Evolution শবের অমুবাদ

করিয়া থাকে—'বিবর্ত্তবাদ'। বিবর্ত বেদান্ত দর্শনের
একটি তান্ত্রিক শর্জ। রজ্জুতে সর্পভ্রমের বে কারণ,
তাহাই বিবর্ত কারণ। অজ্ঞান, যাহা দর্শকের
মনের ধর্ম, তাহার প্রভাবে দৃশ্ভবন্ত সকল দর্শকের
পক্ষে বেরূপ একপ্রকার না হইয়া অক্যপ্রকার দেখায়,
তাহারই নাম বিবর্ত্তন। * * * Theory of
Evolution এই মতটিকে অভিব্যক্তিবাদ বলাই
স্কাংশে যুক্তিসঙ্গত।"

এইরূপে বাঙ্গালার লেথকগণ জনেকগুলি পরি-ভাষা রচনা করিয়া গিয়াছেন।

১৮৯৭ খৃষ্টাব্দে রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়ের সম্পাদনায় 'দাসী' পত্তে "বন্ধভাষার কলেবর পুষ্টি" শীর্ষক একটি প্রবন্ধে বলা হয় :—

"বঙ্গভাষার বিবর্তনে ও বিকাশ-প্রয়োজনে যে সব ইংরাজি, পার্দি, উর্তু বা আরবী অথবা অপর কোন দেশীয় শব্দ গ্রহণ আবশ্যক বোধ হইবে— এবং যাহা বঙ্গভাষার, দীনতা বশতঃ ও সংস্কৃত শব্দের ভাবযোজনার অভাব বশতঃ, গ্রহণ করা অত্যাবশ্যক, তাহাতে বাধা উপস্থিত করা উচিত নয়। এবং যাহাতে ঐ সকল শব্দ ব্যবহার কোন পাঠ্য পুতকেও দোষের বিষয় রূপে বিবেচিত না হয় এ বিষয়ে দৃষ্টি রাখা উচিত।"

আর সঙ্গে সঙ্গে বলা হইয়াছিল :---

- (১) "পরিবর্ত্তনের স্রোতমধ্যে একদিকে যেমন ভাষার কলেবর পৃষ্টি হইয়াছে, অপর দিকে ভিন্ন দেশীয় ভাষার বহু শব্দ বঙ্গভাষায় একই সময় স্থান পাইলে, ভাহার দ্বারা ভাষার বিশুদ্ধতা এবং শক্তি বিলোপের সম্ভাবনা আছে।"
- (২) "সর্ব্বোপরি একটি কথা মনে রাখা উচিত—
 আমরা যে কোন ভাষার উদরে এতাদৃশ বিজ্ঞাতীয়
 বিদেশীয় শব্দাবলিকে প্রবিষ্ট করাইয়া, তাহা উক্ত
 ভাষার রক্তমাংস রূপে পরিণত করিতে পারিব,
 তাহার একটি বিশেষ প্রণালী ও বিশেষ নিয়ম
 আছে। কোন একটি ভাব প্রকাশের জন্ত শব্দ অথবা বিদেশীয় কোন শব্দের অহরপ শব্দ যখন কোন
 ভাষার প্রাপ্ত হওয়া যায় না, তখন বিশেষ প্রয়োজনে
 মাত্র ঐ শব্দটিকে নিজস্ব করিয়া লইতে হয়। এতদ্-

ভিন্ন এই শন্ধ-গ্রহণ-প্রণালীকে সমর্থন করা বায় না এবং এই বিষয়ে অধিক স্বাধীনভার প্রশ্রয় নেওয়া কর্ত্তব্য নয়।"

এই সব প্রবন্ধ হইতে বৃঝিতে পার। যায়, যাহার।
বাঙ্গালায় ভাব প্রকাশ করিবার চেই। করিয়া
আসিয়াছেন, তাঁহাদিগকেই ভাষার পুষ্টি সাধন
করিয়া তাহার সর্বালীন উন্নতি সাধনের উপায় চিন্তা
করিতে হইয়াছে। তাঁহারা সময় সময় সে সম্বন্ধে যে
সকল আলোচনা করিয়া গিয়াছেন, সে সকল
বিবেচনা করিলে আমর। আমাদিগের এই কার্য্যে
স্থবিধা পাইব।

১৮৯০ খুষ্টাব্দের কিছু দিন পূর্বেদ বিলাতের প্রসিদ্ধ পুত্তক-প্রকাশক মাাক্মিলান কোম্পানী বাঙ্গালা ভাষায় বিলাতের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক-**দিগের** विमानियभोठा भुखक अञ्चलक कदारेया প্রকাশের পরিকল্পনা করেন। পুস্তক গুলি এ দেশে विमाानयात পाठाभुष्ठक कतारैवात हिटोय छारात्रा তাহা করিয়াছিলেন। ১৮৯১ খন্তাব্দে অধ্যাপক হান্ধলির বিজ্ঞান প্রবেশ ও অধ্যপক গীকীর প্রাকৃত-ভূগোল বাশালায় অনুদিত হইয়া বিলাতে ছাপান হয়। তুইজন অতি যোগ্য ব্যক্তির উপর অমুবাদের ভার প্রদত্ত হইয়াছিল। প্রথমোক্ত পুস্তক রামেক্র-স্থানর ত্রিবেদী ও দ্বিতীয়খানি যোগেশচন্দ্র রায় অমুবাদ করেন। বিলাতে মুক্তিত হওয়ায় (তথন वाकामा ठाइभवाइँ ठाव इम्र नाई) भूखरक मूजाकरवव जुन जातक छनि हिन। প্রাকৃত-ভূগোলের দীর্ঘ "শুদ্ধি-পত্তের" শেষে আবার দিখিত হয়—"পুস্তকের নানা স্থানে 'ফাট' শব্দ আছে। তাহা ভ্ৰমক্ৰমে 'কাট' ছাপা হইয়াছে।" ঐ পুন্তক তুইথানির জন্ত অনেক পরিভাষা প্রস্তুত করিতে ইইয়াছিল। वारमञ्चलक मीर्घजीवी हिल्लम मा। किन्न त्यारगमहन्त পরিভাষা রচনায় যেমন বৈজ্ঞানিক দীর্ঘজীবনে বিষয়েই গ্রন্থ রচনায়ও তেমন স্বয়ং যশ: অর্জন করিয়াছেন এবং বাঙ্গালা ভাষার ও সাহিত্যের পুষ্টি সাধন করিয়াছেন।

সেই সময়ে যাঁহারা বিবিধ মাসিক পত্রে বাঙ্গালায়

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিতেন, তাঁহাদিগের অনেকের কথা আজ আমরা বিশ্বত হইতেছি। ভাহার সর্ব্বপ্রধান কারণ, প্রবন্ধগুলি মাসিক পত্তের পৃষ্ঠায় বহিয়াছে, পুশুকাকারে প্রকাশিত হয় নাই। আक आमामिर्गत डांशामिर्गत कार्ग পतिमर्गत्नत अ নাম স্বরণের সময় উপস্থিত হুইয়াছে। থাঁহার পরীকা ও গবেষণা ব্যতীত টাটানগর বা জামশেদপুর প্রতিষ্ঠিত হইতে পারিত না—মন্তত: প্রতিষ্ঠায় বিলম ঘটিত—সেই প্রমথনাথ বস্থ ভারতী ও বালকে' অনেকগুলি মনোজ প্রবন্ধ লিখিয়া-তমিয় "ভারতী"তে ও 'ভারতী ও वानरक' প্রমথনাথের, (অধ্যাপক) ফণিভূষণ মুখোপাণ্যায়ের, (মণ্যাপক) অপূর্বাচন্দ্র দত্ত প্রভৃতির বহু প্রবন্ধ: 'সাহিত্যে' শ্রীনিবাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রবন্ধ, নানা পত্রে জগদানন্দ রায়, দিজেন্দ্রনাথ বন্ধ প্রভৃতির প্রবন্ধ, এ সকলে ভাব প্রকাশের প্রয়োজনে অনেক শব্দ রচনা করিতে হইয়াছে। দে সকলও বিশেষ ভাবে অমুসন্ধানের প্রয়োজন হইবে।

বাঞ্চালায় বিজ্ঞানের তত্ত্ব বুঝাইয়া লোককে
শিক্ষালানের প্রয়োজনে রাজেল্রলাল মিত্র যেমন
বিষ্ণমচন্দ্র তেমনই প্রবন্ধ রচনা করিয়া গিয়াছেন।
তাঁহাদিগের পথ অনেকের দ্বারা অবলম্বিত হইয়াছে।
১৩-৪ বন্ধাদের জ্যৈষ্ঠ মাদের 'ভারতীতে' মাধবচন্দ্র
চট্টোপাধ্যায় "বরুণ" নামক প্রবন্ধের উপসংহারে ৪২টি
পারিভাযিক শব্দের ইংরেজী কি তাহা এক তালিকায়
দিয়াছিলেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ বাঙ্গালার কল্যাণকামী বৈজ্ঞানিক ও সমগ্র শিক্ষিত সম্প্রাদায়ের কর্মকেন্দ্র হইবে, আজ আমরা সেই আশা মনে পোষণ করিতে পারি। এই পরিষদ যে কলিকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের সর্ব্যবিধ সাহায্য লাভ করিবেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়কেও তাহার কার্য্যে সাহায্য করিবেন, এ সম্ভাবনা আছে বলিয়াই আমরা মনে করি। যে কার্য্যে মনোযোগ দিয়া বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ তাহাতে আশাহরপ অগ্রসর হইতে পারেন নাই, সে কাষ যে এই পরিষদের দ্বারা সহক্ষে সম্পন্ধ হইতে পারে, তাহাতে সন্দেহ নাই।

় আমরা ইহার কাথ্য সাগ্রহে প্রতীক্ষা করিব।

িজারয়নে থাইছিসপ্নদের স্থান

লিক। মণীকিশোর দত্তরায় ও জীমধাং জ্বরজন দত্ত

'🗲 চৈ থাকতে হবে' এটা দকল জাতিবই জাগতিক বিষয়বৈভবই व्यानध्य । উপদীব্য। কোনো জাতির সংস্কৃতি ও সভ্যতা, मिकिमामर्था ७ श्रेजावश्रीजिभित्व (य-मकन विश्रयम উপর নির্ভরশীল তার মধ্যে (১) রাষ্ট্রের বিস্তার वा आम्रुडन, (२) लाकवन ७ (७) धनामीनाउत পরিমাণ প্রধান। আবার জাতির ধনদৌলত নির্ভর করে প্রধানতঃ তার শিল্প, রুষি ও খনিজ-সম্পদ এবং वां शिष्कात উপत । शिक्ष-ममुक्तित मृत्र উপानान र'न (১) मंख्नि ও (२) काँहा मान। এ-ছটিই খনিজ সম্পদ থেকে উদ্ভত। কাব্দেকাব্দেই আধুনিক যুগের সর্বপ্রকার বিস্তৃতির ও উন্নতির প্রধান ভিত্তি र'न थनिख-मम्भा। এই मम्भारत महादहादा জাতির ধনদৌলত গড়ে ওঠে, আর এর অপব্যবহার বা নিংশেষই জাতিকে ধ্বংস ও দারিদ্রোর মুখে र्टित निर्म्थ योग्र ।

পৃথিবীর মাত্র শতকরা একভাগ (১%) ভূমিতে এই ধনিজ-সম্পদ ছড়িয়ে আছে—এটা এক পরম বিশ্বয়! তা' হলে ছনিয়ার কোন দেশই তার প্রয়োজনামপাতে স্বয়ং-সম্পূর্ণ হ'তে পারে না। আমাদের দেশের বেলায়ও এটা সত্য। এই রয় বাস্তবের মুখোম্থি দাঁড়িয়েই আমাদের দেশের ধনিজ-সম্পদের অবস্থান এবং তার শিল্প-সম্ভাবনার বিবয় এই প্রবদ্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করতে প্রয়াস পাব।

সমগ্র বিষয়ের বিশদ আলোচনার প্রারম্ভে একটা সভ্যের প্রতি আপনাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। কৃষি-উপবোগী জমিতে বেমন বাবে বারেই ফাল হয়, খনিজ-সম্পদ-পূর্ণ মাটিতে কিছ ত্বার থনিজ উৎপন্ন হয় না। তুলে নিলেই ফ্রিয়ে বায়! এ দিক্ দিয়ে দেখতে গেলে কোনো এক জান্নগায় খনিজ-সম্পদের একবার অভাব হলে তার অভাব সেধানে হবে চিরস্তন। কিন্তু কৃষিজ-সম্পদের অভাব একাস্তই সাময়িক এবং প্রণ-সাপেক। স্থতরাং এদিক দিয়ে খনিজ-সম্পদ দেশের এক অমৃল্য সম্পদ।

ভারতের খনিজ-সম্ভারকে আলোচনার স্থবিধার জ্ঞানমলিথিত ভাবে ভাগ করা বায়:—

। বথেষ্ট পরিমাণে প্রাপ্ত খনিজ্বসমূহ: বক্সাইট,
ব্যারাইটিস্, কয়লা, ফেল্ড্স্পার, লোহ-প্রস্তর,
জিপ্সাম্, গ্র্যাফাইট্, লবণ, টাল্ক্, বেন্টোনাইট্,
চ্ণাপাথর, টাংস্টেন্।

२। थूर अधिक পরিমাণে প্রাপ্ত धनिस्तरमूरः কোমাইট, কানানাইট, সিলিম্যানাইট, ম্যাংগানীক।

- ৩। কিঞ্চিদ্ধিক পরিমাণে প্রাপ্ত ধনিজসমূহ:
 বেরিলিয়ম্, কোলাম্বাইট্, ট্যান্টালাইট্, স্বর্ণ,
 ম্যাগনেসাইট্।
- ৪ ! ত্নিয়ার উৎপাদন-বাাপারে বিশিষ্ট স্থান
 প্রাপ্ত খনিজসমূহ : অল, মোনাজাইট, টিটানিয়ম্।
- ৫। অপ্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত ধনিক্সমূহ:
 আ্যান্টিমনি, আর্নেনিক, বিস্মাথ, সোহাগা,
 ক্যাডমিয়ম্, নিকেল, কোবাল্ট, ফুরাইট, দীসা,
 পারদ, মোলিবডিনাইট, দন্তা, রৌপ্য, পেট্রোলিয়ম
 (ধনিজ তৈল)।

শিল্পবাণিজ্যের প্রয়োজনে উত্তোলিত প্রধান প্রধান থনিজ প্রব্যসমূহের নিম্নলিখিত মূল্য-পরিমাণ হ'তে ভারতীয় বত মান খনিজ-শিল্পের প্রকৃত পরিচয় পাওয়া বাবে—

ধ নিক	কোটি-টাকা (১৯৪৪)
क्यूम।	₹ ૧ .⊀ \$
দৌৰ ও ইস্পাত	50.00
मारशानी य	s ७० (वृक्ष श् र्व)
71	0.64
অঙ	2.40
अ त्व	₹.84
নিম্বিণাপকরণ	२ .५¢
পেট্রোঞ্জিয়স্	2.42
eta	• * • 9
ইল্মেনাইট্	•.24
होनामारि	• ','•
শে ৰা	•,7•
কেরোম্যাংগানীক	• • •
কোমাইট্	••• 9
কা য়ানাই ট্	• * • 4
ম্যাগ ে শসাইট্	• • • •
डि थ है। हे हे	• * • &
बि প्, न ¹ म	a *• *9
মোনা লাই ট্	٠٠•২
হীরক	• • • •
ফুলারস্ আর্থ	• • •
क्रिंगि	•.• 5

উল্লিখিত খনিজ-বস্তগুলির প্রাপ্তি ও তাদের বর্তমান শিল্প-মূল্যের পরিমাণ অমুধাবন করলে এই সিদ্ধান্ত অসংগত নয় যে, ভারতবর্ষ খনিজ-সম্পদে খুব বেশী সমৃদ্ধ নয়। তবে একথাও ঠিক বে, তার খনিজ-সম্পদের তালিকায় নানা জাতীয় এমন দ্রব্যের সমাবেশ আছে যাদের যথায়থ উৎকর্ষসাধন করলে ভারতবর্ষ নিশ্চিতই শিল্প ব্যাপারে আত্মনির্ভরশীল হয়ে উঠতে পারে।

ভারতের খনিজ সম্ভারকে শিল্প-প্রয়োগের দিক্ থেকে বিচার করে চার শ্রেণীতে ভাগ করা বেতে পারে, যথা:—

(১) খনি-ছাত জালানী (কর্মলা, পেটোল ইজাদি), (২) লৌহ ও লৌহের সহিত সংকর- ধাতৃ-উৎপাদক ধাতৃসমূহ (৩) লোহাতিরিক্ত শিল্পোপযোগী ধাতৃ, (৪) অক্সান্ত প্রয়োজনীয় ধাতৃ-সমূহ।

খনিজ জালানী

ভারতে প্রাপ্ত কয়লার ৯৮% বাংলা, বিহার, উড়িধ্যা, মধ্যভারত, মধ্যপ্রদেশ, হায়দ্রাবাদ, মাদ্রাজ, প্রভৃতি জায়গা থেকে পাওয়া যায়। এ সমস্ত অঞ্লের খনিসমূহ নিম্নতর গণ্ডোয়ানা স্তরভূক্ত। व्यामाम, भाक्षाव, कांग्रीव, उः भः मीमान्न श्राप्तन, বেলুচিস্তান এবং রাজপুতানা অঞ্চলের কয়লা-খনির সবগুলিই টারশিয়ারী (Tertiary) স্তরের অস্তভুক্ত, ডা: সি. এস. ফকসের হিসাবমত নিম্নতর গণ্ডোয়ানা স্তবের কয়লার পরিমাণ নাকি ৬,০০০ কোটি টন। বে স্থান হতে কয়লা তোলা সম্ভব এমন স্তবের क्यनात পরিমাণ २,००० কোটি টনের বেশী হবে না—এ হিসাবও ডা: ফক্সেরই। ডা: ফক্স আরও বলেন যে, খুব ভাল জাতের কয়লার পরিমাণ নাকি ৫০০ কোটি টন হবে এবং তন্মধ্যে মাত্র ১৫০ কোটি টন 'কোকিং' কয়লা। এই 'কোকিং' কয়লা থেকে প্রাপ্ত 'কোক'ই হ'ল লোহ-নিষ্কাশন-শিল্পের প্রাণ। আমাদের 'কোকিং' কয়লার বেশীর ভাগ वाःला-विशादवत्र वातिष्रा, तानीगञ्ज, निविधि ও বোকারে। প্রভৃতি জামগাম পাওয়া যায়। এ সকল স্থানের মধ্যে ঝবিয়া হতেই পাওয়া বায় সর্বাধিক (১০%)। ধাতু निकानन-निष्मत উপযোগী 'কোক'-এর মৌলিক ধম এবং তার গঠন-উপাদান সম্বন্ধে নানা মত নানা

দেশে প্রচলিত আছে। লোইপ্রস্তুত কার্বে কোকের উপযোগিতা বিচার করে মার্কিন ও জার্মান দেশে নিয়লিখিত মান অমুসরণ করা হয়—

	মার্কিন			জাম্বি
	(শতকর!)			(শতকরা)
67	>₹.•			».•
গৰক	>.00			?7.¢
ফসকরাস	• • • •			
		আন্ত্ৰ'তা	¢.•	
		সরন্তা	¢ • • •	

আমাদের কোক্-এ কি আছে, কি নাই দেখা যাক—

२ २ ° •	শতকল্প
• * @ •	٠,
۰.5 ۰	,,
₹'€'	**
99.9F	"
	o'@ • • '\ • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

কোকের বিষয়ে এত জ্বোর দিয়ে এত কথা বলার কারণ, এই কোক্ই হ'ল নানাবিধ ধাতৃনিদ্ধাননী শিল্প এবং লোহ ও ইম্পাত শিল্প গড়ে' তোলার অপরিহার্য উপাদান। তাই এর প্রস্ততপ্রণালী ও শিল্পপ্রয়োগ সম্পর্কে আমাদের বিজ্ঞানী ও ধাতৃ-শিল্পবিদ্গণের দৃষ্টি ও মনোযোগ আকর্ষণ করছি।
আমাদের দেশের কোক্-এ ভস্ম-পরিমাণের আধিকা সম্বেও অভিজ্ঞতা থেকে বলা যায় যে, এই কোক্ রাস্ট-ফারনেস্ এবং ফাউণ্ডির জন্ত অম্প্রযোগী মোটেই নয়।

সকলেই জানেন কোক্-প্রস্তুতকালে অক্স নানা-বিধ প্রয়োজনীয় জব্যও উপজাত হয়, যথা—গ্যাস, আলকাতরা, আামোনিয়ম্ সালফেট। শেষোক্ত জবাটী জমির উৎকৃষ্ট সার। আর আলকাতরার পাতনে আমরা বেন্জিন্, টল্ইন্, জাইলিন, ফেনল, নেম্পালিন্ প্রভৃতি নানা জব্য পেয়ে থাকি। এসহ কথা প্রায় সকলেই জানেন। আর এই বস্তুনিচয় হ'ল সমগ্র রঞ্জকলিয়, নানাবিধ ঔষধপত্র এবং বিস্ফোরক নিমাণির মৌলিক উপাদান। এপনকার 'আটমিক'যুগে আমাদের দেশে এসব শিল্পের নামগক্ষও নাই—এটা আমাদের পরম লজ্জা ও কলংকের বিষয়। এদিকে বিজ্ঞানী ও শিল্পপতিগণ অচিরেই অবহিত হবেন বলে আশা করি।

নীচে ছনিয়ার ও আমাদের দেশে উৎপন্ন কয়লার তুলনামূলক হিসাব দেওয়া গেল —

সা ল	হুনিয়া		ভার	5		শতকরা
1201	268 (क	ि छन	5.68	- क †	हे हेन	7.96
790A	289.4	**	5,9.	19	"	₹.••
>>8.	245.6 "	29	0.00	W	*	3198

এই তালিকা খেকে কয়লা ও কোক্ উৎপাদন সম্বন্ধে আমাদের ভবিয়াৎ কত ব্যভার যে কী বিপুল আশা করি তা সহজ্ঞবোধ্য হবে।

আমাদের দেশে পেট্রোলিয়ম বস্তুটীর একাস্কই অভাব। আসাম এবং পাঞ্চাবে এই থনিজ-তৈল পাওয়া গাট্যালিয়ম তেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। আসাম ও

পাঞ্চাবের তেলে আমাদের চাহিদার শতকরা ২০-২৫
ভাগ মাত্র মিটে। বাকী স্বটাই বিদেশ থেকে আসে।
পেটোলের সাধারণ ব্যবহার স্থ্রিদিত। তা' ছাড়া
তার পরিস্রতাংশে, নানাবিধ কাজ হয়। প্রসাধনসামগ্রী, কীটন্ন মলম, ভার্নিশ, পরিশোধক প্রভৃতির
প্রস্তত-শিল্পে ঐসব পরিস্রুতাংশের বহুল ব্যবহার
আছে। বিদেশের বিভিন্ন স্থান হ'তে আমদানীর
পরিমাণ (আমাদের চাহিদার শতকরা ৮০ভাগ)
নীচের তালিকার দেখানো গেল—

রাশিয়া মার্কিন যু: রা: , বোর্নিও পারস্ত **অ্তান্ত** (শতকরা) (শতকরা) (শতকরা) (শতকরা) (শতকরা) ১৩:৩ ১৭:২ ১০:৭ ৪২:৭ ১২:৮

এই প্রসংগে আমাদের উৎপাদিত পেটোলের পরিমাণ হনিয়ার উৎপাদনের তুলনার কী অকিঞ্চিৎ-কর, তা নিমপ্রদত্ত তালিকা থেকে স্থম্পট্ট বোঝা বাবে —

मान	ছনিয়ার উৎপানন	ভারতের উৎপাদন
2009	২,•• কোট ব্যারেল ২,১৫ " "	• ২০ কোট ব্যারেল • ২২ "
>866	₹.5€ " "	• '22 " "

পেটোলিয়ম উৎপাদনকারী দেশসমূহের গড় উৎপাদনের হার নীচে দেওয়া গেল —

ত্রিরার উৎপাদন (শতকরা)

मार्किन गृः द्वाः	95 A
রাশিরা	> •
ভেনিজ্যেলা	P.0
পারত	৩'৭

সংখ্যাগুলি অনুশীলন করে দেশলে আমাদের
থনিত তৈলের শোচনীয় অভাব সহক্রেই চোপে পড়ে।
অথচ আজিক্লার শিল্পপ্রগতির যুগে ইহা অপরিহার্য। কাজেই আমাদিগকে অন্তপ্রথে এর অভাবপ্রণের চেইা দেখতে হবে। এই উদ্দেশ্য সাধনের
ক্রম্য আমাদের সামনে তিনটী রাস্তা পোলা আছে—
(১) বিজানী বার্গেয়ুস আবিদ্ধৃত কয়লার হাইড্রোক্রেনেশন, (০) ফিশার ও উপ্শের মেথানল প্রস্ততপ্রণালী এবং (০) কম উত্তাপে কয়লার কার্বোনাইক্রেশন। এদিকে আমি জাতির শিল্পতি ও
বিজ্ঞানীবর্গের আশু দৃষ্টি ও মনোযোগ আকর্ষণ
করছি।

লোহ ও লোহের সহিত সংকর-ধাতু-উৎপাদক ধাতুসমূহ

প্রথমে লোহ সম্বন্ধে বলে তৎপর ধাতু-সংকর-উৎপাদক ম্যাংগানীজ, নিকেল, ক্রোমিয়ম, মোলিবভিনম্ ও টাংস্টেন সম্বন্ধে বলব।

ভারতের সবচেয়ে সমৃদ্ধ লোহার থনি সিংভূম
ও তার পাশাপাশি দেশীয় রাজ্যসমূহে অবস্থিত।
বান্ডার, মহীশ্র এবং মধ্যপ্রদেশেও লোহার
থনি আছে। মোটামটি হিসাবে সিংভূম ও
তৎসংলয় অঞ্চলের লোহ-প্রস্তরের পরিমাণ প্রায় ৮০০
কোটি টন। এ কারণেই এতদক্ষলের জামশেদপুর
ও বার্নপুরে এবং মহীশুরে লোহ-ইস্পাত তৈরীর
বড় বড় কারথানা স্থাপিত হয়েছে। সোভাগ্যবশতঃ ভারতের লোহা ও কয়লার থনি পরস্পর থবই
নিকটবর্তী থাকায় পূর্ব-গোলাধে আমাদের চেয়ে
কম ধরচে কেই পিগ আয়রন প্রস্তুত্ত করতে পারে

না। লোহনিকাশনে প্রয়োজনীয় খনিজের মধ্যে চূণাপাথর এবং কোক্ই প্রধান। আমাদের দেশে ঘটাই প্রচ্ব পরিমাণে আছে। আমাদের কোক্-এ ভস্মাধিক্য হেতু ফাক্স্ ও জালানী অবশু কিছু বেশী খরচ হবে। ইস্পাত প্রস্তুতের প্রধান তিনটী অন্তরায় হ'ল অক্সিজেন, গদ্ধক এবং ফস্ফরাস্। কিছু আমাদের লোহপ্রস্তর পৃথিবীর মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট বলে কোকের উপাদানে এগুলির সামান্ত আধিক্য থাকা সত্ত্বেও আমাদের দেশে এই শিল্পটীর অগ্রগতি কোনক্রমেই ব্যাহত হচ্ছে না।

অধুনা লোহ ও ইস্পাত শিল্পের প্রসারে উপজাত
শক্তি ও দ্রব্যাদির অপচয়নিবারণের প্রয়োজনীয়তা সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। এদিক্
দিয়ে টাটা কোম্পানীর উত্তম প্রশংসনীয় এবং টাটার
আর্থিক বনিয়াদ যে আজ এত শক্ত হয়ে দাঁড়িয়েছে
তারও কারণ ঐ সব নানা শাখায় বিভক্ত শিল্পমালার
(উপজাত শক্তি ও দ্রব্যাদির সন্থাবহার) সম্মিলিত
লাভের টাকা। মূল লোহ ও ইস্পাত শিল্পের সহিত
বে সমন্ত শাখা-শিল্প আজ গড়ে উঠেছে, তাদের মধ্যে
এক অবিচ্ছেত্য আর্থিক সম্পর্ক বর্ত মান।

নীচে প্রদত্ত হিসাব থেকে এটা স্পষ্টতঃ ব্ঝা বাবে এফ, আধুনিক ফুগের অতি-প্রয়োজনীয় এই শিল্পটীর সম্প্রসারণের বহু স্বযোগ আমাদের রয়েছে।

বাবহৃত লোহ প্রস্তর

मान	ছুনির	ভারত	শতকর
Peac	২১-১ কোটি টন	-২৮৮৬ কোটি টন	7.0
798.	২••৬ " " (সংখ্যাগুলি মেটি্	'৩৬ , , ক টন নিৰ্দেশক)	3'9

নিষ্ণাশিত লৌহ (পিগ্আয়রন)

দা ল	ছনিয়া	ভারত		শতকরা
1061	>•२४८४ काहि हेन	.7624 (如]	টন	2.4
298.	>∘ :8 ৬ ७ ٩ ""	.5 . 74	"	2.9
	(मः शाश्विन नः हे	न निर्पा भक)		

ইম্পাত প্রস্তুতকরণে ম্যাংগানীজের ব্যবহারকে উক্ত শিক্ষের মেরুদণ্ড বলা যায়। ম্যাংগানীজের সামান্ততম সংমিশ্রণ ছাড়া এতটুকু ভাল ইস্পাতও

মাংগানীক প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। ইস্পাত-শিল্পে

অক্সিজেন ও গন্ধক পরিশোধনে

মাংগানীকের কার্যকারিতা অতুলনীয়। লোহার সংগে

মিশে ম্যাংগানীক চমংকার ধাতু (সংকর) উৎপাদন

করে। খুব শক্ত এবং ক্ষয়প্রতিরোধক হয় সে সংকর

লোহা।

ত্নিয়ার উৎপন্ন ম্যাংগানীজের শতকরা ৯৫ ভাগ ধাতৃশিল্পেই প্রযুক্ত হয়। যে সমস্ত ম্যাংগানীজ্ঞ খনিজ-প্রস্তবে ম্যাংগানীজ-ডায়ক্সাইডের পরিমাণ শতকরা ৮৫-৯০, দেগুলি শুদ্ধ ব্যাটারী নিমর্ণণে ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া নানাবিধ রাসায়নিক শিল্পে এবং রং ও রঞ্জক প্রস্তুতশিল্পেও ম্যাংগানীজ-ডায়ক্-সাইডের বছবিধ ব্যবহার আছে।

ভারতে ম্যাংগানীজের থনি যথেষ্ট আছে।
বহুবিস্থৃতঅঞ্চলব্যাপী এর প্রসার। মধ্যপ্রদেশের
থনিই সবচেয়ে বড় থনি। ১৯৪০ সালের হিসাবে
দেখা যায় ভারতীয় উৎপাদনের ৮০% এই অঞ্চল
থেকেই সংগৃহীত হয়েছে। ময়ুরভঞ্জ প্রভৃতি অঞ্চলে
শতকরা ১১ ভাগ, বোষাইয়ে ৬ ভাগ, বিহার-উড়িয়ায়
২ ভাগ, মাদ্রাজ-মহীশ্র ও অক্যান্ত অঞ্চলে ১ ভাগ
উৎপন্ন হয়। এ উৎপাদনের ১০% বিদেশে রপ্তানী
হয়ে যায়।

ত্নিয়ার হাটে ম্যাংগানীজ-ইম্পাতের চাহিদার উপরই আমাদের এই (রপ্তানী) বাণিজ্যের সমৃদ্ধি নির্ভর করে। আমরা ত্নিয়ার মোঁট উৎপাদনের প্রায় এক-পঞ্চমাংশ সরবরাহ করি। এ বিষয়ে সোভিয়েটের পরেই আমাদের স্থান, যদিও সোভিয়েট প্রায় অধে ক উৎপন্ন করে।

সাল	<u>ছনিয়া</u>	ভারত	শতকা
2046	'৩০ কোট টন	·›• ৽› কোটি টন	>1.4
7904	· e 9 " "	*• > > 9 " "	74.9
798•	*** , ,	*\$2 " "	₹•••
	(সংখ্যাগুলি (মেট্ৰক টন নিৰ্দেশক)	,

কোৰিয়ম, নিকেন, মোলিবভিনম, ভেনাভিয়ম ও টাংপ্লেন

ক্রোমিয়ম ও টাংক্টেন ধাতু ছটা আমাদের দেশে মোটাম্ট প্রভৃত পরিমাণেই পাওয়া যায়। এই অধ্যায়ে বর্ণিত প্রত্যেকটি ধাতু ইস্পাতের সংগে মিশে চমংকার সংকর ধাতু তৈরী করে এবং মিশ্র थाकुछनि विভिन्न छन्-विभिष्टे हस्। क्वाभिस्म **এ**वर নিকেল মিশ্রিত ইস্পাত খুব শক্ত, মজবৃত এবং কঠিন হয়। ক্রোমিয়ম-ইস্পাতে মরচে ধরে না-বাজারে এরই নাম "stainless steel " নিকেল-ইম্পাতের রাসায়নিক প্রক্রিয়া-রোধক শক্তি খুব বেশী। ক্রোমিয়ম, ভেনাডিয়ম ও নিকেলের সমবায়ে মোলিবভিনম চমৎকার সংকর ধাড়ু ভৈরী করে। এই প্রকার সংকর ধাতুর তাপসহন শক্তি এবং স্থিতিস্থাপকতা অধিক। টাংগ্টেন-মিশ্রিত ইস্পাত ধাতু-কতনি শিল্পে যুগাস্তর এনেছে। ব্লেড, কুর, কামানের গোলা, লোহবম ইত্যাদি প্রস্তুত কার্যে টাংস্টেন-ইস্পাত আৰু অপরিচার্য।

নিকেল-ইম্পাত দিয়ে লোকোমোটিভ, টার-বাইন ব্রেড্স্ প্রভৃতি নানাবিধ কলকলা প্রস্তত হয়।
নিকেল মৃদ্রানিম নিও লাগে। ক্রোমিয়ম ও মোলিবডিনম-ইম্পাত দিয়ে ক্রিপ্রগতি ষয়পাতি, মোটর-ইঞ্জিনের নানা অংশ, লোহবর্ম, গোলাইত্যাদি প্রস্তত হয়। ভেনাডিয়ম-ইম্পাতের একটাগুণ হচ্ছে ধাতুর আকম্মিক আঘাত-সহিষ্কৃতার শক্তিবাড়ানো। মোটকথা, উপরোক্ত ধাতুগুলি ইম্পাতের সহিত মিশে আধুনিক শিল্প-যুগের অনেক প্রয়োজনীয় পদার্থ প্রস্তুত করে। স্কুতরাং প্রগুলির বাতে সন্থাবহার হয়, সেদিকে আমাদের মনোধোগ দিতে হবে।

কোমিয়মের স্বচেয়ে ভাল খনি বেল্চিডানে।
বিহার ও উড়িছা সংলগ্ন দেশীয় রাজ্যগুলিতে এবং
মাজাজে ও মহীশ্রেও এর খনি আছে।
কোমির্ম
ধাতু-শিক্কের পরে এর অস্তভর ব্যবহার
ভাপসহ ইটনির্মাণে এবং রাসায়ানিক শিল্প।

সোডিয়ম ও পটাসিয়ম ক্রোমেটের ব্যবহার আছে নানা পিল্লে—বং, বঞ্জ এবং ক্রোমিয়াম-ফটকিরি তৈরীর কার্বে।

লোহা, তামা এবং দীদা প্রস্তুতের চুলীর ডিতরকার আত্মরণের জন্ত ক্রোমিয়ম-প্রস্তুবের প্রয়োগ অপরিহার্য। এই ক্রোমাইটের অধিকাংশই পূর্বে বিদেশে রপ্তানী হ'ত। তবে বিগত মহাযুদ্ধে আমাদের দেশে কতিপয় বাইক্রোমেটের কার্যানা স্থাপিত হওয়ায় রপ্তানী অনেক কমেছে। এই তরুণ শিল্লটীর মথোপষ্ক্র সংরক্ষণ ও পরিবর্ধ ন জাতীয় কতব্য। নীচে ছনিয়ার ও আমাদের উৎপাদনের তুলনা করা গেল—

কোমাইট

সাল গুনিরা ভারত শত ১৯৩৯ '১০০৮ কোটি টন '০০৪৯ কোটি টন ৪'৯ ১৯৩৭ '১২৮০ ,, ,, '০০৬২ ,, ,, ৪'৮ (সংখ্যাগুলি মেটি_ক টন নির্দেশক)

নিকেল আমাদের নাই বল্লেই চলে। সামান্ত হা' পাওয়া যায়, তা ঘাটশিলার তাম-প্রস্তবের (কপার পিরাইটিস্) সহিত সংমিশ্রিত অবস্থায়। সেথানকার তামা উৎপাদন-কারী ইণ্ডিয়ন কপার কর্পোরেশনই সেটুকুর নিদ্ধাশন করে থাকে। ছনিয়ার সকল দেশ এই ধাতুটীর জন্ত কানাডার ম্থাপেকী। শতকরা ৮৫ ভাগ ঐদেশেই উৎপন্ন হয়।

মলিবভিনম ধাতৃটীও আমাদের প্রায় নাই বল্লেই
হয়। হাজারিবাগ, মাজাজ ও রাজপুতানায় এর
সন্ধান মিলেছে। তবে ধাতৃর উত্তোলন
মোলিবভিনম
ও নিক্ষাশন সম্ভবপর, এমন খনি নেই।
উত্তর আমেরিকার একমাত্র কলোরছো প্রদেশেই
ছনিয়ার সমগ্র মোলিবভিনামের ৬:% উৎপন্ন হয়।

বোধপুরের দেগানায় এই ধাতুর ধনি আছে।
সম্প্রতি বাঁকুড়ার ছেনা-পাথরেও এর অন্তিত্বের
সন্ধান পাওয়া গেছে। বাঁকুড়ার ধনিও ভাল হবে
মনে হয়। ১৯৪৪ সালে ৩০ টন মাল দেগানার ধনি

থেকে উত্তোলিত হয়েছে। এই ধাতুটী সম্পর্কে আমাদের কর্তব্য. এখনও অসম্পূর্ণ। আশাকরা যায়, বর্তমানে আমরা এবিষয়ে সম্যক্ অবহিত হব।

ভেনাভিয়ম অথবা টিটানিয়ম যুক্ত ইম্পাতের দানা দেখতে মোটামুটি একরকম। গন্ধকাম প্রস্তুতের কার্যে এই ধাতু সংমিশ্রণ স্বরান্বিত করে অর্থাৎ ঘটকের কাজ করে। পৃথিবীর বহত্তম ভেনাভিয়মের খনি দক্ষিণ আমেরিকার অবস্থিত। CHTM আমাদের ধলভূম মহকুমার দক্ষিণাঞ্চল এবং তৎসংলগ্ন ময়ুরভঞ্জে টিটানিয়ম-লৌহমিশ্রিত ধাতৃ-প্রস্তবে ভেনাডিয়মের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে। উক্ত থনিজের পরিমাণ ২'৫ কোটি টন হবে এবং ভেনাডিয়ম-পেণ্টক্সাইডের পরিমাণ আছে মাত্র •°৫৩-১'৯৮ ভাগ। ভবিশ্বতে যদি টিটানিয়মের নিষ্কাশন কার্য শুরু হয়, তা' হলে ঐ সংগে উক্ত ভেনাডিয়মের কাজও শুরু হতে পারে। এই ভেনাডিয়মটুকু যাতে অপচয়িত না হয়, তজ্জ্ঞ আমাদের ধাতুশিল্পবিদ্ ও রসায়নবিদের দৃষ্টি এই দিকে নিবদ্ধ করতে অমুরোধ জানাচ্ছি।

লোহভিন্ন শিল্পোপযোগী অস্থান্য ধাতুসমূহ

ধাতুর মধ্যে তামার বিহ্যং-পরিবাহী ক্ষমতা উল্লেখযোগ্য। এই জন্ম বিহ্যংশিল্পে এর বহুল ব্যবহার দেখা যায়। তামার সহিত টিন তাম মিশিয়ে ব্রোঞ্জ এবং দন্তা মিশিয়ে পিতল করা হয়। আমাদের দেশে নিত্য গৃহকাজের জন্ম তামা-পিতল-কাঁদার নানাবিধ বাদন-কোদনের ব্যবহার বহুকালাবধি প্রচলিত।

ভারতের তাদ্র-থনির মধ্যে ঘাটশিলার থনিটিই বড়। তা ছাড়া বিহারের অক্তর, ক্ষেত্রী, জয়পুর এবং সিকিমেও ছোট ছোট তাদ্র খনি আছে। মৌভাগুরে কপার কর্পোরেশন যা' তামা প্রস্তুত করে, তার স্বটাই বিদেশে চলে যায়। এসহজে আমাদের সতর্ক হতে हरत এवः श्राप्तः अत्र वावहात प्रवाधिक करत जूनाकः हरत ।

ভারতে এই ধাতুসমষ্টির প্রত্যেকটীরই নির-ভিশয় অভাব। একমাত্র উদমপুরের জাওয়ারে বছদিনের পরিত্যক্ত খনিতে পুনরায় কাজ करत मौमा ও एछ। निकासन कत्रा यात्र मीमा, परा. আাটিমনি. কিনা তার পরীকা চলছে। আদে নিক. व्याधिमनि, व्याप्त निक ও वित्रमाथ বিশ্মাপ ও প্রায় নমধর্মী ধাতু। এদের স্বচেয়ে টিন বেণী প্রয়োগ নানাবিধ ভেষজ-শিল্প। ডা: अमहातीत कानाब्दतत व्यामा खेरा 'हेडितिश ষ্টিবামাইন' ঔষধ—জগতে অতি স্থপরিচিত। উহা আাণ্টিমনি-ঘটিত ঔষধ। আাণ্টিমনি অক্সাইড খুব ভাল ও দামী শাদা বং। একমাত্র চিত্রালে আর্সে-নিকের পনি ছাড়া এ তিনটা ধাতুর আর কোন খনি व्यामारतत्र रतत्र नारे। मीमा ও पखात व्यक्मारेष, কার্বনেট প্রভৃতি বং-প্রস্ততশিল্পের অন্যতম শ্রেষ্ঠ উপাদান। টিন আর দন্তা ঝালাইয়ের একমাত্র উপাদান বললে অত্যক্তি হয় না। এই প্রয়োজনীয় ধাতুগুলির জন্ম ভারতকে চিরকালই বিদেশের মুখাপেক্ষী হয়ে থাকতে হবে।

প্রাটিনমের কোন খনি আমাদের দেশে পাওয়া
যায় নাই। ভারতের সর্বপ্রধান স্বর্গথনি মহীশ্রের
কোলারে অবস্থিত। সমগ্র ছনিয়ায়
. বর্গ, রোপা, বার্ষিক ৩০-৩৫ লক্ষ আউন্স স্বর্গ উৎপন্ন
প্রাটনম
হয়। তার মধ্যে আমাদের দেশে হয়
০ ৩০-০ ৪ লক্ষ আউন্স, ছনিয়ার উৎপাদনের শতাংশ
মাত্র। পৃথিবীর উৎপন্ন স্বর্ণের অধ্যেকই আসে
আক্রিকা থেকে। আমরা আমাদের স্বর্ণের প্রায়
স্বটাই পাই মহীশ্র রাজ্যের কোলার স্বর্ণধনি থেকে।
বিহার ও হায়্তাবাদেও সামাল্র সোনা পাওয়া
বীয়। রৌপাও যৎসামাল্র আমাদের দেশে হয়;
কোলারের খনিতে সোনার সঙ্গেই যেটুকু পাওয়া

अनुमिनिश्रमत यावश्वत करमरे त्वए हरलाइ।

যায়,—বাধিক উৎপাদন ২০,০০০ আউন্স।

বিশেষ করে বিমাননিমান শিল্পে এর প্রয়োগ ত

অপরিহার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে। তা ছাড়া
এলুমিনিরম

বিজ্যুৎশিল্পে, মোটন-ইঞ্জিনে, বাসনকোসনে, ক্বরিম পোষাক তৈরীতে, রাসায়নিক শিল্পে
সর্বর এর ব্যবহার ক্রত তালে বাড়ছে।

বক্সাইট-ই এলুমিনিয়মের সর্বাপেক্ষা সাধারণ ধনিজ প্রস্তর। কেরোসিন পরিশোধনে এবং ঘর্ষণী নিমানে এর ব্যবহার অতি স্থপরিচিত। রাচীতে, জবলপুরে, বালাঘাটে, থয়রা, কোলাবা, কোলাপুর, বেলগাও ওসালেম জিলার সাভেরয় পাহাড় ইত্যাদিতে যথেষ্ট এবং মহীশুরে অল্প পরিমাণে বক্সাইট্ পাওয়া গেছে। এই ধাতু-প্রস্তরে ৮-১০% টিটানিয়মও আছে। উহারও নিজাশন আৰক্ষাক। বক্সাইটে যদি এলুমিনিয়ম অক্সাইডের পরিমাণ ন্যনপক্ষে ৫০% হয়, তাহা হইলে উহা কি রাসায়নিক কার্মে, কি এলুমিনিয়ম ধাতু নিজাশনে, ব্যবহার করা চলে। কাজে লাগাবার আগে বক্সাইট কৈ সিলিকা, লোহা ও টিটানিয়মএর সংমিশ্রণ থেকে মৃক্ত করতে হয়। আমাদের দেশে এলুমিনিয়ম তৈরীর মাত্র ঘূটা কার্থানা আছে। একটী, ত্রিবাংকুরে, অস্তুটী আসানসোলে।

এদিকে উত্তমশীল ও অবহিত হওয়ার আমাদের যথেষ্ট অবকাশ আছে। দেশে বখন এই ধাতু শিক্ষটী গড়ে ওঠার বিপুল সম্ভাবনা বিভামান, তখন যান-শিক্ষ গঠনের অভ্যতম উপাদান এই এল্মিনিয়ম প্রস্তুতের ব্যাপারে আমাদের জাতীয় সরকার নিশ্চয়ই কোন শৈথিল্য প্রকাশ করবেন না।

এই তিনটি খনিজই আমাদের দেশে প্রভৃত পরিমাণে পাওয়া যায়। ছনিয়ার উৎপাদনের ক্ষেত্রে অল, এরা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। মোনালাইট মাস্কোভাইট অল ও অলাংশ উৎপাদনে ও টিটানিয়ম আমাদের স্থান পৃথিবীর সর্বাগ্রে। বিশের মোট উৎপাদনের প্রায় ৮০% আমাদের দেশে হয়। বিতাৎ শিল্লে অল এক অমূল্য উপাদান। বেতারে, বিমান-ইঞ্জিনীয়ারিং ও মোটর যান শিল্পে অলের ব্যবহার অপরিহার্ষ। ভারতে

িহারের অল্পনিই সর্ববৃহৎ। পশ্চিমে গয়া জিলা থেকে শুরু করে হাজারীবাগ, মৃংগেরের ভিতর দিয়ে পূর্বে ভাগলপুর জিলা পর্যন্ত যোল মাইল প্রশন্ত এবং ৯০ মাইল দীর্ঘ প্রকাণ্ড অল্ল-বেইনী বিভামান। তা ছাড়া মাল্রাজের নেলোর, মহীশ্রে এবং রাজপুতানার বহু স্থানে অল্ল-খনি আছে।

হনিয়ার সকল হাটে অত্তের চাহিদা বধন প্রায় ভারতীয় মালের উপরই নির্ভর করে আছে, তখন এই শিল্পটীকে বৈজ্ঞানিক এবং অর্থ নৈতিক ভিত্তিতে একাস্ত স্থান্ট করে গড়ে তোলা আমাদের কর্তব্য নয় কি?

টিটানিয়ম-সংপ্তক নানাবিপ খনিজসন্তারে ভারতের মাটি একান্ত সমৃদ্ধ। বহুবিল্যুত অঞ্চল ব্যাপী এর প্রসার। প্রধানতঃ কটাইল, টিটানিয়ম্ঘটিত ম্যাগনেটাইট, বক্লাইট এবং মোনাজাইট বাল্রাশি হ'তে এ ধাতু পাওয়া যায়। ছনিয়ার প্রয়োজনের মোট ইল্মেনাইটের তিন-চতুর্থাংশের প্রাপ্তিস্থল ত্রিবাংকুর সৈকতের বাল্রাশি। ইম্পাত দিয়ে ঝালাইয়ের কাজে, লোহার সহিত সংকর ধাতু এবং উচুদরের শেত রঞ্জক প্রস্তুত করণে টিটানিয়মের বহুল ব্যবহার হয়।

ত্তিবাংক্রে প্রাপ্ত অপর্যাপ্ত মোনাজাইট-বাল্ থেকে থোরিয়ম নামক একটি অতিশয় মৃশ্যবান এবং বিশেষ প্রয়োজনীয় ধাতৃ পাওয়া যায়। মনে হয়, ভবিয়ৎ পৃথিবীতে আণবিক শক্তির উৎস হবে এই থোরিয়ম এবং সেজক্তই ছনিয়ার বিজ্ঞানী ও রাজনীতিকদের প্রলুক দৃষ্টি এই ধাতৃটীর উপর নিবন্ধ হচ্ছে। প্রকৃত পক্ষে ইউরেনিয়ম ধাতৃই আণবিক শক্তির সহজ্ব উৎস। তবে ইউরেনিয়ম পাওয়া যায় কম; আবার যা পাওয়া যায়, তা'ও ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়ে আছে। এ-কারণ বিজ্ঞানীদের মন আজ্ব ইউরেনিয়মের অক্ত উৎস সন্ধানে ব্যাপ্ত। হথের বিষয়্ব অনায়াসশভ্য এই থোরিয়ম ধাতৃকে আজ ইউরেনিয়মের এক নৃতন প্রতিকর্মে রূপান্ধবিত করা সম্ভবপর হয়েছে। স্থতরাং অদ্ব ভবিশ্বতে বিশের বান্ধনীতিতে ভারতের এই থোরিয়ম সম্পদ এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করবে সন্দেহ নাই।

ম্যাগনেসাইট্ খনিজ্ঞটিও আমাদের দেশে প্রভৃত পরিমাণে পাওয়া বায়। মাদ্রাজে সালেম জিলার খড়ি-পাহাড়ে ও অক্যাক্ত স্থানে, মহীশ্রের হাসানে, কার্ছলের ম্দাবরণে, ইদার-রাজ্যের দেব-মোরীতে এবং রাজপুতানার ত্ংগারপুর রাজ্যে এর খনি আছে। তন্মধ্যে সালেমেই স্বাধিক উৎপন্ন হয়।

সালেমের ম্যাগনেসাইট্ সিণ্ডিকেটের বর্তমান বার্ষিক উৎপাদন প্রায় ৪০,০০০ টন। তাপসহ ইট-নিম্নাণে সোবেল সিমেন্ট তৈরীতে এবং মূল ম্যাগনেসিয়ম-ধাতু নিক্ষাশনেই এই থনিজের অক্সতম ব্যবহার। অধুনা সোবেল সিমেন্টের নানাবিধ শিল্প-সম্ভাবেও ইহার প্রভৃত ব্যবহার দেখা যায়। বিমান-ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পে ম্যাগনেসিয়মের ব্যবহার আজ ম্যাগনেসিয়ম-ধাতু-নিক্ষাশনী-শিল্পের এক ন্তন সম্ভাবনার পথ উন্মুক্ত করেছে। ম্যাগনেসাইট থেকে এই ধাতু তৈরী হচ্ছে ও হবে।

পাঞ্চাব, বাজ্পুতানা, ত্রিচিনাপলী, যোধপুর ও
বিকানীরে জিপ্সম অপর্যাপ্ত পরিমাণে মিলে।
নানাবিধ ক্রত্রিম প্রস্তরাদি, প্ল্যান্টার অব্
জ্ঞিপ্সম
প্যারিস, রং, রঞ্জক এবং কাগজ প্রস্তত্ত
শিল্পে এর বহুল প্রয়োগ দেখা যায়। ছনিয়ার বার্ষিক
উৎপন্ন জিপ্সমের পরিমাণ প্রায় কোটি টন হবে।
আমাদের উৎপাদন মাত্র ৮০;০০০ টন।
অথচ এই খনিজের উৎপাদন বাড়ানো এবং তৎসাহায্যে নব নব শিল্পসন্তার গড়ে তোলার অপূর্ব
সন্তাবনা রয়েছে। বিগত যুদ্ধের সময় তৎকালীন
ভারত সরকার ধানবাদের নিকট সিনাধি নামক
স্থানে জিপ্সম থেকে জ্যামোনিয়ম-সালক্টে তৈরীর
এক পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন। স্থথের বিষয়
তাদের অসমাপ্ত কার্য সক্ষর্পন্ত সাম্প্রনিয়োগ
ক্রেড্যা বত্ত মান্ত জাতীয় সরকারও আজ্বনিয়োগ

করেছেন। এই স্থামোনিয়ম সলফেট উৎকৃষ্ট সার; স্বভরাং আমাদের কৃষি উন্নয়নের অগ্যতম অপরিহার্য উপাদান।

শেষাক্ত খনিজটী স্থাসামে পাওয়া গেছে বটে,
তবে বে স্কাল তার স্ববস্থান সে নাকি একান্তই
স্থানীয়া। এই চুটী খনিজেরই স্মান্তম
কালানাইট, ও
ব্যবহার তাপসহ ইট প্রস্তুতের কাজে।
কাচ প্রস্তুত্ত চুলীতে ঐ ধরণের ইট
বিশেষ ভাবে ব্যবহৃত হয়। চুটীই এলুমিনিয়ম
সিলিকেট ঘটিত খনিজ। পৃথিবার বৃহত্তম কায়ানাইট খনির একটা স্থামাদের দেশের খারসোয়ান
রাজ্যের স্ক্তুর্গত। ঐ রাজ্যের লাপ্সা-বৃক্ত নামক
কানের বার্ধিক উৎপাদন প্রায় ১২,৫০০ টন। কিন্তু
ছঃধের বিষয়, তার স্বটাই রপ্তানী হয়ে যায় বিদেশে।
কায়ানাইট দিয়ে তাপসহ ইট প্রস্তুতের শিল্প
স্থামাদের গড়ে তোলা উচিত।

• ভারতের প্রায় সকল প্রদেশেই এই বস্তুটী পাওয়া
বায়। চুনের থাঁড়িও তাই ভারতের সর্বত্রই
বিদ্যমান। চুনকে আমাদের গৃহ, সেতু
চুনাপাধর
দালান-কোঠা নিম্পিনের অক্তম উপকরণ বলা যায়। ধাতু-নিদ্ধাশনে এই চুনাপাথর
ক্লাক্স্-এর কাজ করে। বিশুদ্ধ চুনাপাথর ছাড়া
ক্যালসিয়ম কারবাইভ, ব্লিচিং পাউভার এবং কাচ
তৈরী সম্ভব নয়।

গন্ধক ভারতে বিরদ; সামান্ত পাওরা পেছে বেল্চিন্তানে। তবে কোক্চ্রীজাত গ্যাস এবং তাম উৎপাদনে উপজাত সালফার তারক্সাইভ গন্ধক থেকে আমাদের প্রয়োজন মত গন্ধক মিলতে পারে। এ বিষয়ে বিজ্ঞানীদের কত্ব্য অপরিসীম। এই গন্ধক অপচয়িত হতে দিলে বে আমাদের প্রভূত আর্থিক ক্ষতির কারণ ঘটে একথা বলাই বাহল্য। বারান্তরে এ বিষয়ের বিশদ আলোচনা করার ইচ্ছা রইলো।

উপসংহার

এই আমাদের দেশের খনিজ সম্পদের মোটাম্টি
চিত্র। প্রবন্ধটীতে সংখ্যাতত্বের সাহায্যে বিজ্ঞানসমত ধারায় আমাদের খনিজ সম্পদের হিসাবনিকাশ করতে প্রয়াস পেয়েছি। কোথায় কী
সম্ভাবনা আছে, কোথায় আছে ছুর্বলতা তা'ও
দেখাতে চেটা করেছি।

আগেও বলেছি, আবারও বল্ছি আমরা অবহিত হলে এ সম্পদের যথাযথ উৎকর্ম সাধিত হ'বে ও ভারতের শিল্পজি আত্মনির্ভরশীল হ'বে। এ বিষয়ে সরকার, শিল্পজি ও বিজ্ঞানী-বর্গের মিলিড কর্মধারার ত্রিবেণী-সংগম হলেই না লেশের চল্লিশ কোটি নরনারীর সমৃদ্ধি ও কল্যাণ!

প্রাণিজগতের প্রাচীন দলিল

প্রীরবীদ্রনাথ ভট্টাচার্য্য

আহবের মন চিরদিনই কোতৃহলী। বেখানেই রহস্তের ঘন যবনিকা তার দৃষ্টিকে আচ্ছন্ন করেছে সেথানেই সে কোতৃহলী হয়ে উঠেছে আরও বেণী। তাই বার বার প্রচেষ্টা চলেছে সেই যবনিকাকে ছিন্ন করবার—তা সে যত হুর্ভেল্টাই হোক না কেন। বেখানেই অন্ধকারের রাজত সেইখানেই মানুষের জ্ঞানস্পৃহা কাজ করে অত্যন্ত প্রবলভাবে।

জীবজগতের অতীত ইতিহাস আজও মহাকালের ঘন তমসাচ্ছন্ন গহবরে নিহিত। তার সম্যক
পরিচয় ও যথার্থ রূপ জানবার প্রবৃত্তি নিয়ে মান্ত্র
যতবার পিছন ফিরে তাকিংগছে ততবারই চোথে
পড়েছে জমাটবাঁধা অন্ধকার। তাই একদিন
বৈজ্ঞানিক মনোভাব নিয়ে সেই রহস্তের দার
উদ্যাটন করবার প্রবৃত্তি মান্ত্যের মনে জাগলো।
প্রথম সেইদিন মান্ত্য সত্যকারের প্রশ্ন করলো—
"আমি কে ।" "এলাম কোথা থেকে ।"

দার্শনিকেরা বহু প্রাচীনকাল থেকে এ তব্ নিয়ে মাথা ঘামিয়েছেন। কিন্তু তাঁদের কোনো মীমাংসাই ঠিকমত গ্রাহ্ম হোলো না। না হবাব কারণ, যেসব হেতু অথবা অবস্থা তাঁরা মীমাংসার সহায়ক বলে ধরে নিয়েছিলেন তাদের স্বকটাই ছিল কাল্পনিক। ঠিক মামুষের মনের মত জ্বাব কোনো দার্শনিকই দিতে সক্ষম হননি। তাই এর বৈজ্ঞানিক ব্যাথ্যা অথবা যুক্তিপূর্ণ মীমাংসা বহুদিন ধরে অজ্ঞাতই রংলায়েছিল।

এমনি করে দলের পর দল একই প্রশ্ন নিয়ে
মাথা ঘামিয়েছে—অতীতের রুদ্ধ দরজায় করেছে
মাথা কোটাকুটি—কিন্তু রহস্তভেদের কোনো পথই
তাদের চোধের সম্মুখে পরিকৃট হয়নি। যে প্রশ্ন

মারুষের খনকে **আন্দোলিত** ধরে করেছে—যার জন্ম হাজার হাজার কালনিক ও অলৌকিক মতবাদ আপামর জনসাধারণের চোধ রেখেছে, দেই প্রায়ের পথ মামুদ দেইদিনই পেলো যেদিন সে জানতে भारता 'मिन' कि। এই मिनित कठिन কাঠামোর মধ্যে বৈজ্ঞানিকেরা সন্ধান कौन **क** जिन যেদিন আলোক-রশ্মির। সেইদিন হলে মাসুধের চোথের সম্মুথে হাজার হাজার বছরের রুদ্ধ দরজা গেল খুলে, জীবস্ত হয়ে উঠলো কবরায়িত ইতিহাসের অসংখ্য পাতা। জীবদ্ধগং স্বষ্ট হওয়ার পর থেকে পৃথিবীর যে কোষ্ঠী দিনের পর দিন, মাসের পর মাস, বছবের পর বছর পাক খেয়ে গুটিয়ে গেছে তা আবার গেল খলে। বৈজ্ঞানিকেরা দেখলেন যে মাহ্রষ পৃথিবীতে একটা আকস্মিক জীব নয়—এর অভ্যুদয় কোনো এক বিশেষ দিনে হয়নি—উপবন্ধ এর আগমনের পিছনে আছে এক বিরাট অভিগ্যক্তির ধারা—বে ধারা আবার জড়িত হয়ে আছে তার থেকে অতি হীন ন্তবের জীবজন্তর সঙ্গে।

মাহ্য যে হঠাং 'ফদিল' আবিষ্কার করেছে তা
নয়, প্রাকৃতির বিভিন্ন জায়গায় এগুলি বেখানে
সেথানে ছড়ানো। মানবসভ্যতার আদিম প্রভাত
থেকেই এগুলি মাহ্যবের মনে বিশ্বয় জাগিয়েছে
বড় কম নয়—আর, যেখানেই হয় বিশ্বরের উত্তর,
সেইখানেই হয় ব্যাখ্যার প্রয়োজন। তখনকার
দিনে জ্ঞানী দার্শনিকেরা এদের নানারকমে ব্যাখ্যা
করেছিলেন। অবশ্ব সেব ব্যাখ্যা আজকাল তথু
যে হাশ্ররেসেরই অবতারণা করবে তাই নয়, উপরস্ক

প্রাচীনকালের দার্শনিকদের স্থৃক্তিপূর্ণ মানসিকভার একটা প্রচণ্ড অভাবও জ্ঞাপন করবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

আরিস্টট্র (Aristotle) এবং তার সমসাময়িক ক্ষেক্ষন প্রাচীন পণ্ডিত বলেন বে এগুলি হলো **শ-জৈব পদার্থের জৈবরূপ পরিগ্রন্থ করবার** একটা निक्न थात्रहा। लाहीन धीक मार्ननिक धम्नि-ডক্লেদ (Empedocles) একবার সিদিলির একটা बाशगाम जनश्खीत প্রস্তরীভূত কল্পানের রূপ দেখে ধারণা করেন যে সেখানে নিশ্চয়ই স্বর্গের **द्रिक अर्थ है । इंद्रिम देवकारमय प्रक्र इर्छिन।** হেনরিয়ন (Henrion) নামে আর একজন দার্শনিক ১৭১৮ খ্রীস্টাব্দে মত প্রকাশ করেন যে ঈশ্বর গাছপালা ও জীবজন্ধ সৃষ্টি করবার পূর্বে নিজের হাতে কতকগুলি ছাচ তৈরী করেন—'ফসিল' হোলো এই সব ছাচ। তিনি আবার দৃত্তার সঙ্গে এও বলেছিলেন যে আদিপুরুষ আদমের উচ্চতা ছিল ১২৩ ফিট ই ফি। কিন্তু কোথা থেকে ও কেমন করে তিনি এই মাপটি সংগ্রহ করেছিলেন সেকথা সহতে পরিহার করায় বৈজ্ঞানিকেরা তাঁর মতবাদকে আদে গ্রাহ্ম করেন নি। ১৮২৩ औरोरिय प्रकारकोई विश्वविद्यानस्य अधारिक উইলিয়ম বাকলাণ্ড তাঁর Observation on Organic Remains attesting the Action of Universal Deluge নামক প্রবৃদ্ধে 'ফসিল' সম্বন্ধে কতকগুলি সতাকারের জ্ঞানগর্ভ তথাের मकान (पन। 'फिनिन' आविकांत्र मन्नरक नारान (Lyell) এর কথা সতাই প্রণিধানযোগ্য। তিনি वानन, 'फनिन'खरना त्य अक मगरग्रत कीवल आंगी-প্রকৃত দেহাবশেষ একথা প্রাচীনপদ্বী • পণ্ডিতদের মাথায় ঢোকাতেই দেড়শ বছর কেটে গেছে—আর এই দেহাবশেষগুলো যে নোয়ার বক্তায় বিধ্বন্ত প্রাণীদের দেহ নয় সে বিষয়ে প্রত্যয় জনাতে লেগেছে আরও দেড়শ বছর।

কিন্ত আক্রকালকার বৈজ্ঞানিকেরা ফসিলের

কদর বুবেছেন। তাঁরা বেশ ভালভাবেই জানতে ফদিলই হোলো জীবন্ধগতের বে ইতিহাসকে যুক্তিপূর্ণ তথা দিয়ে প্রমাণ করবার একমাত্র দলিল দন্তাবেজ। তাই বেখানে বত ফদিল মান্থবের চোখে পড়েছে ওধু বে দেই-গুলোকেই যাত্যরে সংগ্ৰহ করে বন্দোরত্ত করা হচ্ছে তা নয়, উপর্ব্ধ কোনো वित्मय প्राणीय अङ्गामय ও জीवनधाया यूँटक वाद कत्रवात जग्र मार्टित वृत्क जानान इटव्ह थनत्नत कांक। এখন দেখা যাক 'ফদিল' শন্ধটার আসল অর্থ কি। 'ফদিল' ইংরেজী শব্দ। এসেছে fossilis এই ল্যাটিন শব্দটি থেকে, যার উৎপত্তিশ্বল ट्यान fodere এই कथांछि, এর ইংরেজী अर्थ হচ্ছে to dig up অর্থাং খুঁড়ে বার করা। শব্দগত অৰ্থ গ্ৰহণ করলে পদেখা যায় বে 'ফসিল' হোলো সেই সব অতি পুরাতন পদার্থ যেগুলি বার করা হয়েছে মাটি খুঁড়ে। কিন্তু এই কথা বললেই ফসিলের সম্বন্ধে সব-কিছু বলা হয় না। বলতে সাধারণ মাত্রুষ যা জানে তা হোলো গিয়ে অতি পুরাতন প্রাণীদের কমাল, যেগুলি এতকাল ছিল মাটির গভীর স্তরে প্রোথিত। তাই বার্নার্ড এই 'ফসিল' সম্বন্ধে ব্যাখ্যা ক'রে লিখেছেন যে এণ্ডলি হোলে৷ মাটির বুকে রক্ষিত লক্ষ লক্ষ বংসর আগেকার জীবের দেহাবশেষ। আর প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আমেরিকার ইয়েল বিশ্ববিদ্ধা-লয়ের পিবতি মিউজিয়মের অধ্যাপক ড: লাল-এর (Dr. Lull) কথা স্বচেয়ে মনোজ। ড: লাল সারা জीवन भटत 'कमिन' नित्य गटवंशा क'रत वह कठिन প্রস্তবের মধ্যে জীবের সন্ধান পেয়েছেন। তিনি বলেন যে আমরা যে বেঁচে আছি এই সভ্যের বিরুদ্ধে যেমন কারে। মনে কোনো সম্পেহই উঠতে পারে না, তেমনি ফসিলের তথ্য দারা যে প্রাণীর লপ্ত জীবন-ইতিহাস শেব পর্যান্ত পাওয়া বায় তার অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোনো সন্দেহই কোনো মাছবের মনে আসা উচিত নয়। যা হোক জীবের দেহাবশেষ--

ভা উদ্ভিদেরই হোক বা কোনো প্রাণীরই হোক,—যা প্রশুরীভূত হয়ে যদি ঠিক পূর্ব্বেরই মত আকার পায়, তবে তাকেই আমরা বলব 'ফসিল'। অবঞ্চ এইটাই যে 'ফসিলের' একমাত্র সংজ্ঞা তা নয়। 'ফসিল' আরো যে কত রক্ষমের হতে পারে তা বলছি।

বে সব 'ফসিল' আজ পর্যান্ত পাওয়া গেছে তাদের মধ্যে একজাতের 'ফসিলে'দেখা যায় যে হাজার হাজার বছর পূর্ব্বে প্রাণীটির যে আকৃতি ছিল সেই আকৃতিটা অস্থি মাংস ও ছালচামড়া

নিয়ে অবিকৃত অবস্থায় বর্ত্তমান—এই এত বছরের প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনেও তার কোনো বিকৃতি দেখা দেয়নি বা পচে গলে যায়নি। কেন এমন হয় ? এই প্রশ্ন করবার আগে আমাদের জানা দরকার যে ভূপৃষ্ঠের তাপ সক্ত স্লায়গায় এক রকম নয়। কোনোখানে অত্যন্ত শীতল, আবার কোনোখানে প্রতান্ত উষণ। শীতপ্রধান মেক্য-অঞ্চলে এমন সব জায়গা আছে যেখানে কোনো জীবের পক্ষেই বাঁচা কষ্টকর। জীবের দেহ বর্ষের ছোয়ায় জমে যাওয়ার আশক্ষা প্রতি মৃহুর্ত্তে। এইগুলি হলো প্রকৃতির 'রেক্রিজারেটার'। মেক্রপ্রদেশের তুন্ত্রা অঞ্চল মনে হয় এই রকম একটি রেক্রিজারেটার।

শাইবেরিয়ার তুক্রা অঞ্চল থেকে যেসব 'ফসিল' আবিদ্ধৃত হয়েছে, আশ্চর্যোর বিষয় এই যে তাদের সকল গঠনাদি—এমন কি শরীরের মাংস পধ্যস্ত অবিদ্ধৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছে। এই রকম একটি প্রাণীর দেহ শাইবেরিয়ার লেনা নদীর বন্ধীপে প্রথম দেখা গিয়েছিল ১৭৯৯ ঐন্টাব্দে। ১৮০৬ ঐন্টাব্দে সেটিকে সেখান থেকে উদ্ধার করে এনে রাখা হয়েছে লেনিনগ্রাভ মিউজিয়মে। আদিমকালের অতিকায় হস্তী ম্যামথ্-এর একটা বিরাট দেহ একেবারে অবিদ্ধৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছে (১নংছবি) সাইবেরিয়ার বেরেসোভ্কা (Beresovka) অঞ্চল। এই জায়গাটা হচ্ছে বেরিং প্রণালী থেকে ৮০০ মাইল দুরে আর মেকরুত্তের ৬০ মাইল উত্তরে।

১নং ছবি



লেনিনগ্রাড় মিউজিরমে রক্ষিত সাইবেরিরার অতিকার হত্তী (ম্যামণ)। এর শ্রীরের সমন্ত অংশ অবিকৃত অবস্থার পাওরা গিরেছে।

এই দেহটি একটি পরিষ্কার বরফের স্তুপের মধ্য থেকে আবিদ্ধত হয়েছে। পণ্ডিতেরা মনে করেন যে একটি বরফের খাদের মধ্যে পড়ে এ**র অপমৃত্যু** হয়। এর দেহের অবস্থা এত স্বাভাবিক যে দেখ**লে** প্রায় জীবন্ত বলেই মনে হবে। এমন কি পড়ে গিয়ে মরবার সময়ে এর মুদে ও ভাব-ভঙ্গীতে বে একটা বীভংসতা ফুটে উঠেছিল, সেটা পর্যান্ত অবিকৃত আছে। এর বুকের কাছে চাপবাধা একটা রক্তের স্তুপও থাকতে দেখা গেছে। তবে দুর্ভাগ্য-ক্রমে এর ভাড়ের বেশীর ভাগ অংশ মাংসাশী জৰুবা খেয়ে নিয়েছে। এই বক্ষ বহু জৰুব **एकावरमय माई**रविद्यात जुन्ना अक्षरन भाउरा योह, यारमज मारम मारमानी अन्तता त्थरम निरम्रह. অথবা কোনো জলপ্রপাতে ধুয়ে বেরিয়ে গেছে। দৌভাগ্যক্রমে এই ম্যাম**থ**টির দেহের **অপরাপর** অংশ নাগালের বাইরে থাকায় সেগুলি আর অন্ত জন্তব পেটে পৌছায়নি। खे 'ফ निन' हित्क स লেনিনগ্রাড মিউজিয়মে স্থতে द्वंदर्थ (म.अश्). र्याष्ट्र ।

লোমশ গণ্ডারের যে 'ফ্সিল' পাওয়া গেছে দেটাও ঠিক এই একই উপায়ে রক্ষিত, তবে;ভার মাংসের বেশীর ভাগটা জলে ধুয়ে বেরিয়ে বাওয়াডে তথু করালটাই এখন দেগতে পাওয়া যায়। আবার পোল্যাগু-এর পূর্ব গ্যালিশিয়ার বোহোরড ক্রেনি (Bohoroderany) অঞ্চলে প্রাগৈতিহাসিক যে গণ্ডারটির দেহ পাওয়া গিয়েছে সেটা কিন্তুরক্ষিত হয়েছে এক অভূত উপায়ে। ঐ জায়গায় আধুনিক কালে প্রচুর তৈলখনির সন্ধান পাওয়া যায়। প্রাণীদেইটি ঐ তৈলমিশ্রিত মোমের মত মাটির মধ্যে রক্ষিত হওয়ায় পচনক্রিয়ার হাত থেকে রেহাই পেয়ে গেছে।

আপনারা জানেন যে ভূমিকম্পের সময় আগ্নেয়গিরির চূড়া ভেদ ক'রে গলিত লাভার স্নোত যথন
নেমে আসে, তথন তা আশেপাশের গ্রাম ও নগর
ভূবিয়ে দেয়। পম্পিয়াই আর হারকিউলেনিয়ম-এর
হুর্ভাগ্যের কথা জানে না এমন লোক হয়ত
সভ্যক্তগতে নেই। কিন্তু মজার ব্যাপার হোলো
এই বে, লাভাস্থোতের মধ্যে বেশব জীবজন্তর। মারা

পড়ে তাদের দেহের উপর লাভাস্রোত ঠাওা হর্মে যাওয়ার দক্ষণ বহু স্তর ছাই জ্বমা হয়ে যায়। তথম ঐ মৃতদেহগুলি বাতাদের সংস্পর্শ এড়িয়ে যাওয়ার জন্ম পচনক্রিয়া থেকে রেহাই পেয়ে যায়। এইভাবে একটা প্রথের কন্ধাল তার চামড়া ও লোমভন্ধ আনেরিকার মেক্সিকো প্রদেশ থেকে আবিদ্ধৃত হয়েছে (২নং ছবি)।

আদিমকালের পতঙ্গজাতীয় জীবদেহ রক্ষিত হয়েছে কিন্তু এসব কোনো উপায়ের দারা নয়। এদের রক্ষণের জন্ম একটি পদ্ধা অবলম্বন করেছিল। পাইনগাছের আঠা বা ধুনা এই পতঙ্গদের রক্ষণের কার্য্যে সহায়তা করেছে। এই সব আঠা যখন সন্থ সন্থ গাছের থেকে ক্ষরে পড়ে তখন সেগুলি অগ্ধতরল অবস্থায় থাকে। ক্রমে বাতাসের সংস্পর্শে এসে তারা কঠিন থেকে ক্রিনতর হতে থাকে। পতঙ্গরা উড়ে এসে

২নং ছবি



মেক্সিমোর অতিকায় স্লব্ধ (নোবে বিরয়াম)। এর পেছনের ডান পারের ধাবা ও নধরের সকে লোমগুক্ষ চামড়া পাওয়া গেছে।

কোনোক্রমে এই আঠার উপর বদে আর সঙ্গে সংক চটচটে ঘন পদার্থে তাদের প। আটকে বন্দী হয়ে যায়। আবার সেই একই জায়গার উপর নৃতন

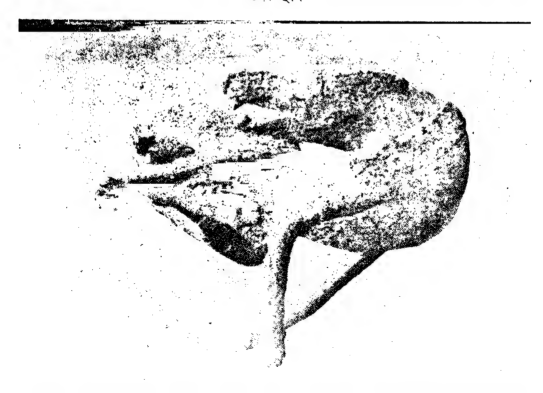
৩নং ছবি



অলিগোদিন যুগের পাইন গাড়ের আঠার (স্যাপ্তর) কবরায়িত পিপতে।

আঠা এসে পড়ে, আর একটু একটু করে পতকেরা ঐ আঠার স্থাপের মধ্যে জীবস্ত কবরায়িত হয়ে বায়। এতে কিন্তু পভক্ষেদেহের কোনো অংশেবই এতটুকু ক্ষতি হয় না (এনং ছবি)। এই ভাবে প্রায় ২০০০ বক্ষের প্রাগৈতিহাসিক প্তক্ষের স্থান বৈজ্ঞানিকেরা পেয়েছেন—আর শুধু পতঙ্গই বা কেন, মাকড়সা, চিংড়ি ও কাঁকড়া জাতীয় বহু জীবও এইভাবে প্রকৃতির মিউজিয়মে রক্ষিত হয়েছে। তার সাক্ষী স্বরূপ জার্মানীতে বাণ্টিক্ সমুস্তের তীরে কোয়েনিগ্স্বার্গ (Koenigsberg) অঞ্চল এই আঠার স্তৃপ আজও বিস্তৃত হয়ে আছে। তার বহু অংশ খুড়ে ফেলা হলেও অনেক কিছু আজও অনাবিকৃত রয়ে গেছে।

আর এক রকমের 'ফসিলে'র কথা উল্লেখযোগ্য, বাতে আসল জীবদেহের কোনো চিহ্নই দেখা যায় না, অথচ তার অন্তিত্ব ঠিক চেহারার অন্তর্ন্ধপেই টের পাওয়া যায়। এইটি হোলো প্রকৃতিদেবীর আর একটি অভুত সংরক্ষণ উপায়। কোনো জীবদেহ মাটির নীচে চাপা পড়লে তার চারধারের মাটি তার দেহকে কঠিনভাবে পিষ্ট করে। এই ভাবে পিষ্ট



পশ্পিরাইএর ধ্বংসাবশেবের মধ্যে প্রাপ্ত একটি কুকুরের ছ'াচ (cast) থেকে 'প্লাদ্টার অব্দ প্যারিদে' গড়া কুকুরের বৃত্তি।

করার পর সেই মাটির ত্প ক্রমে ক্রমে কঠিন
হতে থাকে আর তার মধ্যকার জীবদেহ পচে
পালে বেরিয়ে যায়। অবশেষে থাকে কেবল একটা
ছাচ—বেমন করে ছাচে ফেলে পুতুল তৈরী করে
ঠিক তেমনি। ভিস্কভিয়সের অয়ৢৢৢৢৢ৽পাতের পর যে
সব মাহ্রমের ও জীবজন্তর চিহ্ন দেখতে পাওয়া গেছে
তার বেশীর ভাগই হোলো ছাচের মধ্যে রক্ষিত।
এতে জীবদেহের আসল জিনিষটা না পাওয়া গেলেও
ঠিক তার অহরপ আরুতিটা আমাদের চোথে ধরা
দেয় (৪নং ছবি)। এমনি করে কত প্রাগৈতিহাসিক জন্তর অন্তিজ্বের সন্ধান যে পাওয়া গেছে
তার ইয়ভা নাই। আর বৈজ্ঞানিকেরা সেইসব
হারানো জীবদের সন্ধানে ক্রতকার্য্য হ'য়েছেন বড়
কম নয়।

ভধু যে ছাচই প্রাচীন জীবদেহের সাল্যা রেপেছে তা নয়, ছাপও 'ফদিল' গঁড়ার ব্যাপারে সাহায্য করেছে খুব বেশী। প্রাচীন যুগে যখন মাটির অবস্থা ছিল খুব নরম, তখন বৃহৎ বৃহৎ জন্ধর পায়ের গভীর ছাপ তার বৃকে অন্ধিত হয়ে গিয়েছিল। তারপর ভরীভূত প্রভর ঠাগু। ও কঠিন হয়ে যাওয়ার সেই সব পায়ের ছাপ চিরকালের জন্ম মহাকালের খাতায় আঁকা হয়ে গেছে (এনং ছবি)। ভধু যে জীবজন্ধর দেহাংশের ছাপই প্রাচীন মন্তিকার মধ্যে পাওয়া যায় তা নয়, তাতে প্রাচীন যুগের বৃষ্টির ফোটা, ঢেউএর দাগ পর্যন্ত কোনো কোনো ভরে আবিদ্ধত হয়েছে।

তারপর আদে কলালের কথা। 'ফসিল' বলতেই সাধারণের মনে যে ধারণা জন্মায় ত। হোলো কলালের। কবে কোন অভীতযুগে একটা জীবদেহ वनः इपि



ডাইনোদোরের পারের ছাপ।

মাটির চাপে পড়ে তার মেদমজ্জা হারিয়ে শুধ্
হাড়ের কাঠামোয় যে কেমন করে আদে তা
আশ্চর্য্যের বিষয়। কিন্তু এটা জ্ঞাতব্য যে মেদমাংসে
পচনক্রিয়া চললেও হাড়ের পচনক্রিয়া বড় সহজে
হয় না। আর, হাড়ের অধিকাংশ অজৈব পদার্থ
দিয়ে তৈরী হওয়ার দক্ষণ মাটির পরিবেশে বেশ
ভালভাবেই রক্ষিত হতে পারে। তবে খ্ব বেশী
চাপের তলায় অন্থিগুলিকে। মাঝে মাঝে একেবারে
পাথরের মত শক্ত হয়ে যেতে দেখা বায়। আসলে
পাথরের উপাদান আর হাড়ের উপাদানের মধ্যে
তক্ষাৎটা অতি অল্প বলে এই অবস্থাটা খ্ব

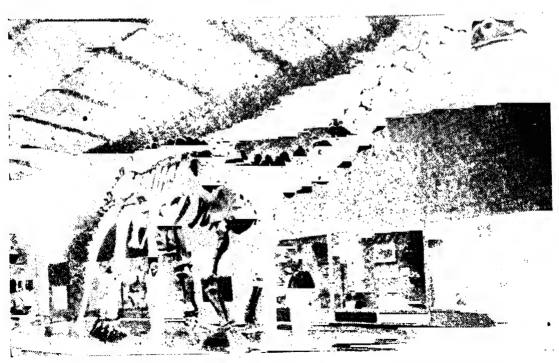
শীত্রই ঘটে। একেই বলে 'প্রস্তরীভূত কন্ধান' (৬নং ছবি)।

এইতো গেল 'ফদিল' কোন কোন প্রকারের হয় তারই একটা বর্ণনা। এইবার আফ্রন, দেপা যাক 'ফদিল' তৈরীর আদল উপায়টা কি। ভৃতারিক পণ্ডিতেরা এটা লক্ষ্য করেছেন যে পৃথিনীর বুকে দব সময়েই গুরের পর তার পড়ছে অধিকতর কঠিন মৃত্তিকার। আর সেই তারের মধ্যে চাপা পড়ে যাছে বহু প্রানো জীবদেহ। প্রাগৈতিহাসিক যুগেও প্রকৃতি এই তার রচনার কাজ জনাগত চালিয়ে এসেছেন সমুদ্রের জল আর নদীর জলের প্রাবনের সাহায্যে। এটা গুবই স্তিয় যে, যে কোনো কৈব-পদার্থকে যদি জল ও বাতাসের ছোয়া থেকে বাচান না যায় তবে দেটা নিশ্চয়ই পচে যাবে। অক্রিজন হলো পচনজিয়ার সহায়ক। তাই প্রকৃতি দিসিল' তৈরীর কাজে ছটি জিনিস খুব বেশী করে

ব্যবহার করেছেন। এক হলো মাটির নীচে চাপা
দিয়ে একেবারে কবরায়িত কর:—এটা হয়েছে
পূর্ব্বাক্ত সমৃত্র ও নদীর পলিমাটিতে, কিংবা, ঝড়ের
সাহায্যে উড়ন্ত গুলো চাপা পড়ে পড়ে। ভূমিকম্পও
কিসিল তৈরীতে কম সাহায্য করেনি। গলিত
লাভাব মোত ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে অচল ছাই ও
মৃত্তিকার স্তরে পরিণত হয়েছে। সেগুলিও জলবাতাস আসা-মাওয়ার পথ করেছে অবরুদ্ধ। আর
একটা হলো বদ্ধ জলায়—য়েখানে জলের চেয়ে
আঠাল কাদার ভাগই বেশী,—এমন জায়গায় ফেলে
মৃত্যু ঘটান, তারপর তার উপর আরও কাদা চাপা
দেওয়া। হাতীর পূর্বপুক্রদদের স্বাই মরেছে এই
ভাবে।

পূর্নেই বঙ্গেছি যে গাছের আঠায় যে রঙ্গন এবা (Resin) থাকে সেটাও প্রকৃতির আর একটি সংর্কণী পদার্থ। পশুপাথীর মূলও এই সঙ্গে ধর্ত্তব্য।

৬নং ছবি



ইয়েল পিবতি মিউজিরমে রক্ষিত অতিকাম সরীস্প ব্রন্টোসোরের কন্ধাল থেকে মূর্ত্তি পরিকল্পনা করা হরেছে, তাই দেখান হল। (আর- এস্- লালের গ্রন্থ থেকে নেওগা)

জন ওকিয়ে যাওয়ার পর এটা সব মল হয়ে যায়,
আর বছকাল ধরে এমনি করে জমতে জমতে
একজাতীয় সংরক্ষক স্বষ্ট হয়। এদের বলে ওয়ানে।
(Guano)। এর মধ্যেও ছোট ছোট বহু প্রাচীন
কীটপতক্ষের সন্ধান পাওয়া গেছে।

সংরক্ষক ছাড়াও এই 'ফসিল' তৈরীর ব্যাপারে ভূপৃষ্ঠের উত্থান-পতন এবং নদী ও সমুদ্রের স্থান পরিবর্ত্তন বড় কম কাজ করেনি। তুষারপাত তো একটা অতি প্রয়োজনীয় সংরক্ষক। এর পরিচয় শাপনারা আগেই পেয়েছেন।

কাজেই এই সব দেখে যদি আমরা মনে করি যে আমাদের আজকের পৃথিবীতেও ঠিক এই জিনিসগুলি ঘটছে তাহলে কি আমরা খুব ভূল করব? উত্তরে নিঃসংশয়ে বলা যায় যে আজ যা ন্তন কাল তা যথন পুরোনো হয়ে যাবে তথন মাহুষের কাছে সে জিনিষের আপাত মূল্য হয়তো কিছু থাকবে না, কিন্তু প্রকৃতি কোনো জিনিয়কেই

একেবারে হারাতে দেন না—তাঁর গর্ভে তিনি
সব কিছুকেই অদৃষ্ঠ করে সংরক্ষণ করেন মাতা।
আমরা আজকের পৃথিবী সম্বন্ধে যত না জানি,
হয়তো তৃ'কোটি বংসর পরে মাছ্য যদি পৃথিবীতে
থাকে তবে তারা জানবে আমাদের চেয়ে ঢের বেশী।
কাজেই একথাটা সব সময়েই শ্বরণ রাখা কর্ত্তর্যা
যে প্রকৃতি অবিবেচক নন। অভিব্যক্তির ধারাকে
অক্ষ্র রাথবার জন্য তাঁর সংরক্ষণ প্রণালী অতি
অন্তুত। তাই বলতে ইচ্ছা হয়—

"তোমার মহাবিষে কিছু হারায় নাকো কর্"
শুধু আমাদের দৃষ্টির অম্পটতার জন্তেই আমরা
তা এতদিন দেখতে পাইনি। সে দোষ তো
আমাদেরই। কিন্তু আজু মান্ত্র্য তার দৃষ্টিকে ফিরে
পেয়েছে বৈজ্ঞানিকের চোখে—আজু আর প্রকৃতির
কীত্তিকলাপ তার কাছে রহস্তের কালো যবনিকার
অন্তরালে ঢাকা নেই।

व्यादमत्रिकांश विक्वान-भदवस्थांत्र व्यय

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র এই বছরে বিজ্ঞান-গবেষণার জন্ম মোট ১৬০ কোটী জনার ব্যন্ত্র করে। এর মধ্যে সরাসরি সরকারী গবেষণাগারসমূহের জন্ম বায় করা হবে ৬০ কোটী জনারের কিছু বেশী। এই রকম গবেষণাগারের সংখ্যা ৫২। এখানে ত্রিশ হাজার বিজ্ঞানী গবেষণাকার্যে লিপ্ত আছেন। শিল্প-সংক্রান্ত গবেষণাগার ও বিশ্ববিভালয়সমূহে—
যাদের অর্থ আসে জনসাধারণের পকেট থেকে—ব্যন্ত হবে আহ্মানিক ৪০ কোটী জনার। এ ছাড়া বেসরকারী প্রতিষ্ঠান আরও প্রায় ৬০ কোটী জনার ব্যন্ত করবে বিজ্ঞান-গবেষণার জন্ম।

বিজ্ঞান-গবেষণায় আমেরিকা মাথা পিছু প্রায় ১০ ডলার অর্থাৎ ৩০ ্ টাকা ব্যয় করে। ভারতবর্ষে এই সংখ্যা কত ?

ফোলিক অ্যাপিড

প্রীপশুপতি ভট্টাচার্য

আহিষের দেহে নানা প্রণের বক্তহীনতা ঘটতে দেখা যায়। আঘাত জনিত বক্তমোক্ষণ বা কোনো বিশিষ্ট বোগের দারা শরীর থেকে অত্যধিক বক্তক্ষয় হওয়ার ফলে বে বক্তাপ্পতা ঘটে, তাও এক প্যায়ের বক্তহীনতা। তাতে বক্তের মোট কনিকা-সংখ্যা আভাবিক অপেক্ষা অনেক কমে যায়। লাল কনিকার সংখ্যা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ৫০ বা ৪০ লক্ষের স্থলে হ্যতো ১০ লক্ষ বা তারও কম হয়ে থেতে পারে। কিন্তু তথাপি ঐ সব লাল কনিকার আকারে প্রকারে কোনো পরিব্তন ঘটে না। তার কারণ এটা তাদের সংখ্যাপ্রতা মাত্র, এটা কনিকাদের নিশ্চয় কোনো বিক্তি বা ব্যাধি নয়।

আর এক প্যায়ের রক্তহীনতা আছে যাতে রক্তক্ষম না হয়েও কণিকাদের নিজম্ব অপুষ্টি ও ভঙ্গুরতার দক্ষণ তারা স্বাভাবিকের চেয়ে সংপ্যায় কমে যেতে থাকে এবং তা ছাড়াও তাদের আকারের ও প্রকারের অনেক বিকৃতি ঘটতে থাকে। এই জাতীয় রক্তহীনতা কয়েক প্রকারের স্বতম্ব লক্ষণযুক্ত ব্যাধিরপে আয়প্রকাশ করে। আমরা সাধারণ কথায় মাকে বলি পাঞ্রোগ, তা এই আতীয় রক্তহীনতা। অনেক সময় আমরা মেয়েদের যে অক্সন্থতাকে স্তিকা বলি, তাও এই ধরণের রক্তহীনতা সম্পর্কীয়। আর যাকে আমরা গ্রহণী বলে থাকি এবং যাকে ভাজারেরা আলু বলেন, তাও এই ধরণের রক্তহীনতা ঘটিত।

এখন ক্রমশ জানা যাচ্ছে যে এই জাতীয় বক্তহীনতা কোনো আগস্তুক বা সংক্রামক ব্যাধি নয়। অনেক সময় দেখা যায় এগুলি বিশেষ রক্ষমের কিছু খাছোপকরণের অভাবে আভ্যন্তরীণ বিপর্ণয় হেতুই ঘটে গাকে। এবং থাতের এই
সব উপকরণের দৈতা ঘটতে ঘটতে শরীর যথন
দেউলে হয়ে যায়, তখন সেটা প্রকাশ পায় এই
পরণের বক্তহীনতায়। রক্তপরীক্ষাতেই জানা যায়
সেটা কোন ধরণের বিকারয়ুক্ত হক্তহীনতা। এতে
কণিকার সংখ্যাও কমে আর অব শিষ্ট কণিকাগুলির
চেহারগতে নানা বকম বিকৃতিও ঘটে। একে
তাই বলা যায় অপুষ্টিজনিত দৃষিত বক্তহীনতা।

নিছক খাজের ক্রটির দারাই যে এমন কোনো বিচিত্র বৃক্ষের ব্যাধি ঘটতে পারে এটা আগে জানা ছিল ন।। এটা প্রথমে জাপানী চিকিৎসক তাকাকীর নম্পরে পড়লো, যথন তিনি দেখলেন যে পেট ভরে খেতে পৈলেও जाशानी नाविकरमत गरभा आग्रहे व्वतिरवित्र नामक রোগটি হয়। অনেক পরীক্ষায় বোঝা গেল যে এ কোনো সংক্রামক পীড়া নয়, কেবল তাদের খাল্ডের মধ্যেই কোনো এক বিশেষ উপাদানের षा चारत अहे त्वांग घटिए । क्रा प्राप्त को किया विकास की किया विकास की किया विकास की किया किया किया किया किया कि (থা। ম জাতীয়) আর চালের ভূষি থেতে দিলেই ঐ বেরিবেরি সেরে যায়। অহুসন্ধান হতে লাগলো ঈস্প্রভৃতির মধ্যে এমন কোনো সামগ্রী আছে কিনা যার অভাবে বেরিবেরি রোগটি হতে পারে আর যার যোগান দিতে শুরু করলেই সেরোগ আরোগ্য হয়ে যায়। সে পদার্থ ক্রমে আবিষ্কারও হোলো, তার নাম দেওয়। হলো থিয়ামিন। এটি ভিটামিন বি পর্যায়ের অন্তর্গত।

ক্রমে স্নারো জানা গেল যে স্বস্ট্ প্রভৃতির মণ্যে থিয়ামিন ছাড়াও ভিটামিন বি পর্যায়ের আরো কিছু স্বতন্ত্র সামগ্রী আছে যার অভাবে বেরিবেরি ছাড়াও অক্সান্ত রকম রোগ হতে পারে। পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছিল যে খাছে ভিটামিন বি পর্যায়ের উপাদানের অভাবে কোন কোন ব্যাধি হ্বার সম্ভাবনা।

প্রথমে মাত্রুঘকে নিয়ে নয়, কুকুর আর বাঁদর নিয়ে এই পরীকা চলছিল। এক দল পরীক্ষক (मथलन य वामतामत करन-कांठा भानिम-कता ठान. এবং তার দলে হুধের কেজীন, কড লিভার অয়েল, कमला (लवू এवः नवनानि (ममछ हे ভिটामिन वि বর্জিত) খেতে দিলে তাদের শরীরে কিছুকাল পরে রক্তহীনতা দেখা দেয়। ঐ সব খাগ্য পেট ভরে रथल ७ जार न व न वीत क्यांकार व देश यात्र, भारतत ভিতর ঘা হয়, এবং দেহে রক্তহীনতার লক্ষণ প্রকাশ পায়। তবে ঐ থান্তের সঙ্গে উপরস্ত কিছু পরিমাণ केके (थर्फ मिलिट अ ममस नक्ष्म आर्ताभा र'स যায়। আর এক দল দেখলেন যে কুকুরদের চোকড-विशेन वार्टी, जात जात महन हर्वि, हिनि, नवनामि, আর ভিটামিন এ, সি এবং ডি থেতে দিলেও তাদের অহুরূপ বক্তহীনতা ঘটে। তাদের শরীর শুকিয়ে যায়, সর্বাঙ্গে ঘা হয়, ও বক্তহীনতার চিহ্ন প্রকাশ পায়। লোহঘটিত ঔষধাদি দিলেও এ অমুস্থতা সারে না। কিন্তু ভিটামিন বি প্রয়োগ করলেই তা সেরে যায়।

স্থতরাং ভিটামিন বি পর্যায়ের যাবতীয় মিশ্রিত উপাদানের মধ্যে যে থিয়ামিন ছাড়াও অক্ত এমন কিছু স্বতম্ব বস্তু আছে যার অভাবে বেরিবেরি হয় না কিছু মারাত্মক রক্তহীনতা হ'তে পারে, এ কথা অনেক আগের থেকেই জানা যাচ্ছিল। কিন্তু সেই জিনিসটি যে কি তা অনেক দিন পর্যন্ত নির্দিষ্টরূপে ধরা পড়ে নি। সেটি যে ফোলিক স্থাসিত তা এখনকার সব চেয়ে নতুন আবিদ্ধার।

ল্যাটিন ভাষাতে ফোলিয়াম কথাটির অর্থ পল্লব বা পাতা। ১৯৪১ দালে মিচেল প্রমুখ ভিনন্ধন বৈজ্ঞানিক পালং শাকের পাতা থেকে এই পদার্থটি প্রথম আবিদ্বার করেন, এবং তাঁরাই এর নাম দেন কোলিক জ্যাসিত। ক্রমে জানা বায় বে এই পদার্থ কেবল পালং শাকে নয়. কাঁচা ঘাস, ছত্রকে বা বেঙের ছাতায়, ঈস্টের মধ্যে এবং জন্তু সকলের লিভারে বা মেটুলিতেও আছে। আরও জানা বায় বে এটি ভিটামিন বি কম্প্লেক্সের জন্তর্গত। কুকুর বাদর প্রভৃতি জন্তদের দৈনিক খাতের বরাদ্দ থেকে ভিটামিন বি জাতীয় উপাদান বাদ দিতে থাকলে তাদের যে রক্তহীনতা ঘটে, তা কেবল এই বিশিষ্ট বস্তুটিরই অভাবে। ভিটামিন বি সমৃদ্ধ খান্ত দিলেই যে তারা আরোগ্য হ'য়ে যায়, সে কেবল এই বিশিষ্ট বস্তুটিরই কারণে।

বলা বাহুল্য যে এই পদার্থটি ঐ সমস্ত থান্তবস্তুর মধ্যে যৌগিকভাবে জটিলরপে অন্তর্নিহিত হ'রে
থাকে। ভিন্ন ভিন্ন বৈজ্ঞানিক একে বিভিন্ন থান্তবন্ত্ত
থেকে পৃথক ক'রে বের করবার চেন্তা করেছিলেন।
কেউবা এর নাম দিলেন ভিটানিন এম্, কেউবা
নাম দিলেন ভিটামিন বিদি, কেউবা নাম
দিলেন ইউ ফ্যাক্টর। কিন্তু অবশেষে জানা
গেল যে পালং শাকের মধ্যে যা পাওয়া গেছে,
এবং ঈদ্ট্ প্রভৃতি অন্তান্ত জিনিসের মধ্যেও যা
পাওয়া যাচ্ছে, সে ঐ একই পদার্থ এবং ভার
ক্রিয়াও একই প্রকার। তখন অন্তান্ত নামের পরিবতে
ঐ ফোলিক অ্যাসিভ নামটিই বহাল রাখা হলো।

এই কোলিক এ্যাসিডকে বাসায়নিক ক্রিয়ার দারা পৃথক করা গেছে এবং তারপর দ্রবটি গাঢ়ীকরণ করে ক্রিফালাইন বা কেলাসিত আকারে ভূরি ভূরি পরিমাণে অমিশ্রভাবে পাওয়া সম্ভবপর হয়েছে। শুধু, তাই নয়, ১৯৪৫ সালে রাসায়নিক সংশ্লেষণের দ্বারা প্রাকৃতিক বস্তুটির অন্তর্মপ কোলিক অ্যাসিড ক্র্কিম উপায়ে ল্যাব-রেটরিতে প্রস্তুত করাও সম্ভবপর হয়েছে।

এরপর ফোলিক আাদিড সংগ্রহ করবার জন্ম আর পালং শাক বা ঈর্দ্য প্রভৃতির উপর নির্ভর করবার কোনো প্রয়োজন নেই। স্থভরাং ফোলিক আাদিডের গুণাগুণ পরীকা করা একং রক্তহীনতার ক্ষেত্রে প্রয়োগের দ্বারা ফলাফল নির্ণয় করা সম্বন্ধ আর কোনো তুম্পাপ্যতা রইল না। সকলেই পরীক্ষা ক'রে দেখতে পেলেন যে কুকুর বাদর প্রভৃতি জন্তদের পূর্বোক্ত ধরনের রক্তহীন্তায় ফোলিক অ্যাসিডের প্রয়োগের দ্বারা চমংকার স্কুফল পাওয়া যায়।

তথন থেকে মান্থবেরও নানাবিধ বক্তহীনতার ফোলিক আাসিডের প্রয়োগ করা শুরু হলো।
স্পাইজ প্রভৃতি কয়েকজন চিকিৎসক বর্ণিত
আকারের রক্তকণিকাবিশিষ্ট (macrocytic) দৃষিত
রক্তহীনতার চিকিৎসায় ফোলিক আাসিড প্রয়োগ
করতে লাগলেন এবং তুই শতের অধিক রোগীকে
আরোগ্য করবার পরে তাঁদের চিকিৎসার ফলাফল
প্রকাশ করলেন। তাঁরা বললেন যে ঐ জাতীয়
দ্বিত রক্তহীনতায় লিভার একট্রাক্ট যেমন কাজ
করে, বহু ক্ষেত্রে ফোলিক আাসিডের ক্রিয়া তার
চেয়ে কোনো অংশে ন্যন নয়। সরাসরি রক্তপাত
ও রক্তক্ষয় হওয়া ছাড়া অন্ত বহুবিধ তুর্বোধ্য অস্বাভাবিক রক্তহীনতায় এই ফোলিক আ্যাসিড প্রয়োগে
রোগীদেহের রক্ত স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসবে।

শাধারণত অস্থিমজ্জার ভিতর থেকেই রক্তকণিকার সৃষ্টে হয়। কোলিক আাদিড প্রয়োগের
সঙ্গে সঙ্গেই দেখা যায় যে ব্যাধির ধারা বিকারগ্রন্থ
অস্থিমজ্জার কোষগুলির মধ্যে বিশেষ রকমের
পরিবর্তন ঘটতে শুরু হয়। তার পর থেকেই
রক্তকণিকার সংখ্যা ফ্রুতগতিতে বেড়ে যেতে থাকে
এবং সেগুলি বিক্রুত আকারের পরিবর্তে সহজ্জ
খাভাবিক আকারে ও প্রকারে রূপান্তরিত হ'তে
থাকে। দেখতে দেখতে অল্পনির মধ্যেই রক্তের
অবস্থার আমৃশ পরিবর্তন ঘটে যায়। রোগীর সমস্ত
বাহ্যিক লক্ষণগুলিও সঙ্গে বদলে থেতে থাকে।
কোলিক আাদিডের চারদিন মাত্র প্রয়োগের পর
থেকেই দেখা যায় যে রোগীর চোখমুখের চেহারা
বদলে গেছে, অক্থার জায়গায় তার ক্থ্যার স্ক্থার
ইয়েছে।

শু জাতীয় উদরাময়ের রোগে প্রায়ই জিভে এবং গালের মধ্যে যা হয়, কিছু থেতে গেলেই মুখের মধ্যে জালা করে, পেট জালা করে, এবং উদরাময়ের লক্ষণ এমন প্রবল থাকে যে কিছুতেই তার কোনো উপশম করা যায় না। কিছু ফোলিক আাদিত ব্যবহারের সঙ্গে দঙ্গে দেখা যায় যে জিভের যা অদৃশ্য হয়েছে, জালা দূর হয়েছে এবং উদরাময় আপনিই আরোগ্য হয়ে মলের অবস্থা স্বাভাবিক হয়েছে। ক্রমে রোগীর শরীর সবল হতে থাকে এবং কিছু দীর্ঘ দিন চিকিৎসার পরে দেখা যায় যে—রক্তহীনতার আর কোনোই চিহ্ন নেই, রক্তের অবস্থা সম্পূর্ণ স্বাভাবিকের মতো হয়ে গেছে। শু রোগের সম্বন্ধ আগে কোনো সার্থক চিকিৎসা ছিল না, এখন ফোলিক আাদিডের আবিস্কারে সে অভাব কিয়দংশ দূর হয়েছে।

রোগলক্ষণ-বিহীন সম্পূর্ণ স্কৃষ্ধ ব্যক্তিদের শরীরে লোলিক আাদিডের ক্রিয়া কেমন হয় তাঁও পরীকা ক'রে দেখা হয়েছে। কয়েকজন স্বস্থ ব্যক্তিকে একদিন অন্তর ১০ মিলিগ্রাম মাত্রায় ফোলিক অ্যাসিড হুই মাদ যাবত খাওয়ানো হয়। তাদের কয়েকজনের ব্রফ্রকণিকার স্বাভাবিক সংখ্যা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ছিল ৪০ লক্ষের বেশি, এবং কয়েকজনের ছিল ৪০ লক্ষের কম। তুই মাদ ফোলিক অ্যাদিড খাওয়ানোর পরে দেখা গেল যে যাদের কণিকার সংখ্যা ছিল 80 লক্ষের কম, তাদের সেই সংখ্যা বেড়ে গিয়ে প্রায় ৪৫ नक्षत्र काहाकाहि मांजिय शन। किन् यात्मत मः था ছिল ৪০ लक्ष्यत (विन, তাদের ফো**লিক** আাসিডের দারা কোনোই পরিবত ন ঘটলো না। এতে বোঝা যায় যে কারো রক্তে যদি সামান্ত কিছুও দৈল থাকে তবে ফোলিক আাসিড সেটুকুও পূরণ क'रत मिर्छ भारत। किन्ह रयथारन रकारना रिम्छ নেই সেখানে এর রীতিমত প্রয়োগ সত্ত্বেও কোনো ক্রিয়া নেই। অপিচ এর ব্যবহারে কোন কুফলও तिरे।

ফোলিক অ্যাসিড কেবল যে মুখ দিয়ে খাওয়া-

নোর দ্বারাই স্থফল হয় তা নয়, রোগের কঠিন
অবস্থায় প্রয়োজনের ক্ষেত্রে ইনজেকশনের দ্বারাও
মাংসপেশীর মধ্যে এই বস্তু প্রয়োগ করা চলতে
পারে এবং তাতে আরো কিছু তাড়াতাড়ি উপকার
পাওয়। যায়। কেউ কেউ লিভার এক্ট্রাক্টের
সঙ্গে মিশিয়েও এটি প্রয়োগ ক'রে থাকেন।

যদিও এটি এক নতুন আবিকার, তথাপি এর ভবিদ্যং খুব উজ্জ্ব। ভারতবর্ষে প্রস্তুত করা সন্তব হলে এবং স্থলভে পাওয়া গেলে আমাদের দেশের লোকের পক্ষে এটি খুবই উপকারে লাগবে। এদেশে রক্তহীনতা অতি সাধারণ রোগ, বহু লোকের মধ্যে প্রায়ই ঘটতে দেখা যায়। তার কারণ আমাদের আফকালকার থাতে ভিটামিন বি জাতীয় যাবতীয় উপাদানের অভাব খুবই বেশী। উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটনের অভাবে তার অপকারিতা আরো প্রকট হয়ে ওঠে। এই সকল কারণেই আমাদের দেশে প্রু রেগের প্রাহ্মভাব যথেষ্ট, আর ভারতীয় মেয়েদের স্তিকা ও গ্রহণী প্রভৃতি রোগও প্রায় এই কারণেই দেখা যায়। ফোলিক আাসিডের ব্যবহারে ঐ ধরণের যাবতীয় বাণি নিরাময় হ'য়ে যেতে পারে।

একটি মূডন ভিটামিন

মৌমাছির জীবন অল্প—মাদ তিনেক মাত্র। কিন্তু রাণী মৌমাছি বাঁচে বহুদিন—বছর পাঁচেক। এই পার্থক্যের কারণ কি? জনৈক মার্কিন বিজ্ঞানী ডক্টর টমাদ এস. গার্ডনার এই প্রশ্নের সহত্তর দেবার জন্মে অনেক দিন পরীক্ষা করেছেন। তিনি বলেন যে রাণী মৌমাছির খাত তথাকথিত 'র্য্যাল জেলি' একটি এতদিন না-জানা বি-জাতীয় ভিটামিনের সমৃদ্ধ উৎস। এই বি ভিটামিনের নাম জ্যাণ্টোথেনিক অ্যাদিড। সাধারণ মাছিকে এই খাত খাইয়ে দেখা গেছে যে তাদের জীবৎকাল প্রায় দেড়গুণ—শতকরা ৪৬ ভাগ—বেড়ে যায়। ডক্টর গার্ডনার আরপ্ত দেখেন যে রয়াল জেলিতে প্রাপ্তব্য কয়েকটি রাসায়নিক দ্রব্য—বায়োটন, পিরিডক্সিন ও সোডিয়াম ঈস্ট নিউক্সিএট পরমায় বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। মামুষের উপর জ্যাণ্টোথেনিক অ্যাসিডের ক্রিয়া এখনও পরীক্ষা করে দেখা হয় নি। তরুণ পেশীতন্ত, তুর্ধ এবং শিশু-জীবের আহার্য্য দ্রব্যে প্যাণ্টোথেনিক অ্যাসিড বর্ত মান।

আচাৰ্য্য প্ৰফুলচক্ৰ

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

ত্রাচার্গ্য প্রকৃষ্ণচন্দ্র বাদালা ভাষার উন্নতিসাধন
ও সমৃদ্ধিকরণ সম্বন্ধে যে কতথানি সচেতন ছিলেন,
তাঁহার প্রদান্ত অভিভাবণ ও রচনাবলী হইতে তাহার
ভূবি ভূবি প্রমাণ পাওয়া যায়। বলীয় সাহিত্য
সমিলনের দিতীয় অবিবেশন তিনি বলিয়াছেন.
"আমরা ষতদিন স্বাধীন ভাবে নৃতন নৃতন গবেষণায়
প্রবৃত্ত হইয়া মাতৃভাষায় সেই সকল তত্ত্ব প্রচার
করিতে সমর্থ না হইব, ততদিন আমাদের ভাষার
দারিদ্রা ঘৃচিবে না।" শিক্ষা সম্বন্ধে এক প্রবন্ধে
লিখিয়াছেন:

"আদর্শ-সাহিত্য গঠন করিতে হইলে সঙ্গীত, চিত্রকলা, ভূতত্ব, পদার্থতত্ব, স্থাপত্য, ভাস্ব্য, রসায়ন-বিজ্ঞান, নৌতত্ব, সমরতত্ব প্রভৃতি সম্বন্ধে পুস্তক রচিত হওয়া প্রয়োজন। ত্বিগ্রা, উদ্ভিদ্বিগ্রা, প্রাণি-বিগ্রা, জীবাণুবিগ্রা, এবং অগ্রাগ্র বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্তের অহ্বাদ করিতে হইলে আমাদের চক্ত্রির হইয়া বায়, আবশ্রুক মত পারিভাষিক শব্দ কোথায় মিলিবে ? এ বাবং বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্তের আলোচনার দারা যে শব্দগুলি সংগঠিত হইয়াছে, ভাহার পরিমাণ অতি অল্প।"

কলিকাতার শিক্ষক সম্মেলনে প্রসক্ষমে শিক্ষার বাহন সম্বন্ধ বলিয়াছিলেন:

"আমাদের মাতৃভাষাকে শিক্ষার বাহন করিতেই হইবে। বর্ত্তমান শিক্ষা ব্যবস্থার প্রবর্ত্তন সময়েই এইটি হওয়া উচিত ছিল। প্রচুর সময়, শক্তি, স্বাস্থ্য ও প্রতিভা অকারণ নত্ত হইয়াছে। আর নয়, একদিনও নয়, এখনই মাতৃভাষা পঠন, পাঌন ও পরীক্ষার ভাষা করিতে হইবে।" মাতৃভাষাই যে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ বাহন, সে সংক্ষে
আজ কাহারও বিষত নাই। কিন্তু সে বুণে বে
কয়জন মনীয়ী এই সত্য সর্বপ্রথম উপলব্ধি করিয়াভিলেন আচার্য্যদেব তাঁহাদের অন্ততম। আজ বিখবিজ্ঞালয়ের প্রবেশিকা পরীকার্থীরা হাঁফ ছাড়িয়া
বাচিয়াছে, ইংরাজী ভাষায় ইতিহাস, ভূগোল, স্বাস্থ্যবিজ্ঞা পরিপাক করিতে তাহাদের অজীর্গ হইতেছে
না। কিন্তু যে যুগে ইংরাজী বলাকহা, লেখাপড়া ও
ইংরাজী কায়দা ত্রস্ত হওয়া কৃষ্টির অন্ততম অস
বিলিয়া পরিগণিত হইত, সেই যুগে প্রফুল্লচন্দ্র বহু
দ্রদশিতার ফলে বলিতে বাধ্য হইয়াছিলেন:

"গণিত, ইতিহাস, ভ্গোল এই পরভাষার বিভীষিকায় ত্রহ হইয়া উঠে, পড়া ও পড়ানর আনন্দ এবং সঙ্গীবতা চলিয়া যায়, শিক্ষা আগ্রহের জিনিষ না হইয়া নিগ্রহের মৃত্তি ধারণ করে। বিচার্থীর মৌলিকতা নই হইয়া যায়, অকারণ শক্তির অপচয় ও সময়ের অপব্যয় হয়, শিক্ষণীয় বিষয়ে স্ম্পট ধারণা জন্মবার বিষম ব্যাঘাত ঘটে।…

শ্বাহা অন্তাদেশের ছাত্রেরা সহক্ষে শিখে, তাহা শিথিতে আমাদের ছেলেরা স্থক্মার বয়স হইতেই গলদঘর্ম হয়। ইহা একটা প্রকাণ্ড জাতীয় কতি।"

এই ক্ষতির কথা বিশেষভাবে উপলব্ধি করিয়া তিনি আরও বলিয়াছিলেন, "জগতের যে সকল ভাষা ভাব প্রকাশের উপযোগিতায় শ্রেষ্ঠ বাঙ্গালা তাহাদের অন্তক্ষ। তাহাদের এই মাতৃভাষাকে ছাড়িয়া পরের ছ্রুহ, উচ্চারণের বিভূষনা পূর্ণ ভাষা কেন আমাদের শিক্ষার বাহন হইবে? ইহা বথার্থ ই আমাদের পক্ষে বিলাতি মাটি; ইহাতে মৃত্তিকার

সরসভা ও সজীবতা নাই। আমাদের বাড়ম্ব शाहश्वा शह मिरमार देश भाष ना, शीरत धीरत ভকাইয়া বায়। ... মাতৃভাষায় সকল বিষয়ের অধ্যাপনা ও পরীকা इहेरल ममग्र वांहिर्द, जनर्थक मंख्नित অপচয় হইবে না, ছেলেরা আগ্রহ করিয়া কত কিছু মাধামিক শিক্ষার ঘাডের এই ভত নামাইতেই इटेरव।"

(क्ख्यात्री, १२८৮)

বলা বাহুলা এই সব আলোচনার অনেক বংসর भद विद्यानएएव भार्का ও भदीकाए वाकानानाना মুখ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

আচার্যাদেবের মতে বাকালা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক শব্দের অভাব ছিল না। তিনি বলেন, বতুবর্ধ-ব্যাপী পরাধীনতার ফলে আমরা বহু অমূল্য রত্ন হারাইয়াছি। ইতিহাস তাঁহার প্রিয় বিষয় ছিল। উত্তরকালে চতুর্দশবর্ষব্যাপী পরিশ্রমের ফলে হিন্দু রসায়নের ইতিবৃত্ত রচনা করিয়াছিলেন। মধ্যে সাহিত্য পরিষদ গ্রন্থাবলীর অন্তর্ভুক্ত রাদায়নিক পরিভাষা সম্বনকালে কতকগুলি পারিভাষিক শক, যাহার ভাব আমরা এখন কেবল ইংরাজি नम मिम्रोटे প্রকাশ করিয়া থাকি, তাঁহার চোথে পড়ে। কয়েকটি উদ্ধার করিতেছি: (3) Destructive distillation অন্তর্ম বিপাচন; (২) Fixture of dyes রাগবন্ধন; (৩) জাহাজের Pilot জল নিয়ামক; (8) Laying the foundation stone মঙ্গলেষ্টক স্থাপন: (৫) Viceroy উপবান্ধ, (৬) Crown Prince পরিনায়ক; () Supper নায়মাশ; (৮) Calamine রুসক।

এইরূপ দৃষ্টান্ত দিয়া তিনি উল্লেখ করিয়াছেন, "অহসন্ধান করিলে এইরূপ শত শত 'সমাজচ্যত •শব্দে'র সন্ধান পাওয়া যাইবে। ক্বতী সাহিত্য-রথিগন•••বিশ্বতির অন্ধকৃপ হইতে ইহাদের উদ্ধার সাধন করিয়া হীনবল বাঙ্গালা সাহিত্যসমাজের অঙ্গী-कृष्ठ कतिया महेरवन । हेरारे मनिर्कक चन्नरताथ,।"

সৌভাগ্যের বিষয় আচার্যাদেবের এই অন্তরোধ স্থধিজনের কানে প্রবেশ করিয়া করিয়াছে। পরিভাষ। সমিতি গঠিত হইয়াছে, বিশ্ববিদ্যালয় পারিভাষিক শব তালিকা গ্রন্থন করিতে উত্যোগী হইয়াছেন। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ এই প্রচেষ্টায় প্রবৃত্ত আছেন। আচার্যাদেবের বাঞ্চালা ভাষায় বিঞান বিষয়ক আলোচনায় উৎসাহের অবণি ছিল না। প্রসঙ্গে ভোজাদ্রব্যের গুণাগুণের বর্ণনা করিতে গিয়া বলিয়াছেন:

"ৰৰ্ত্তমানে আর এক বিষম উৎপাত আরম্ভ इटेग्राष्ट्र, एडकिएरेवन घि नारम এक नमार्थ विराम इटेरिं अहुत भित्रभारि यामनानी इटेरिंग्स । উদ্ভিচ্ছ তৈলের সঙ্গে হাইড়োজেন সন্মিলিত করাইয়া ইহা প্রস্তুত হয়। বাসায়নিক হিসাবে দেখিতে গেলে, ভাল চর্ব্বি ও ঘতের বড় একটা প্রভেদ নাই। কিছ এই নকল ঘতের ভাইটামিন নামক শরীর গঠনে অত্যাবশ্রক উপাদান একেবারে নাই।"

প্রচীন হিন্দুদিগের বৃশায়নশাল্যজান যথন আচার্য্যদেব গবেষণারত ছিলেন তথন রস-রত্বসমূচ্চয়ে বসক হইতে দন্তা নিন্ধাশনের বে বিবরণ তিনি সংস্কৃত লোকের মধ্য দিয়া পাইয়াছিলেন. তাহা পরে সহজ বাঙ্গালা ভাষায় পরিবেষণ করেন। নিম্লিখিত অন্তচ্চেদ হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে কেন আচার্যাদেব বাকালা ভাষাকে ভাব প্রকাশের যথেষ্ট উপযোগী वित्राहित्वन।

"রসকের সহিত হরিদ্রা, লবণ, রক্ষন, ভূষা ও **সোহাগা উত্তমরূপে মিখিত করিয়া মৃচির ভিতর** আবদ্ধ করিয়া রোল্রে শুকাইবে। একটি সচ্চিত্র শরা দারা মৃচির মৃধ আরুত করিবে। একটি হাঁড়ি মাটির ভিতর প্রোধিত করিয়া তাহার অর্থেক জলে পূর্ণ করিবে। তৎপরে ঐ মৃচিটি উন্টা ভাবে হাঁড়ির উপর সংস্থাপিত করিয়া কয়লার আগুনে জোরে পোড়াইবে। দন্তা বাম্পাকারে পরিণত হইয়া শীতল জলের সংস্পর্শে আসিলে রঙ্গের (রাং) স্তায় षाडायुक रहेवा कमिवा राहेरव । यथन षविनिभात বর্ণ নীল হইতে সাদা হইবে, তথন উত্তাপ বন্ধ করিতে হইবে।"

দৌলতপুর কলেকে আচার্য্যদের বান্ধালায় নব্য রসায়নের উৎপত্তি সম্বন্ধে একবার বক্তৃতা করেন। ভাষার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া উদ্ধৃত অফুচ্ছেদ পভিয়া গেলে বুঝা যাইবে জ্রহ বিজ্ঞানও সরল করিয়া বান্ধালা ভাষায় পরিবেশণ করা অসম্ভব নহে।

"আমাদের দেশের ভাষায় একটি কথা আছে. 'भक्ष आश्वि'। अर्दनक क्यामी प्रभीय देवज्ञानिक विषयारहर य हिन्दूता य अक्षत्र खाश्चित क्या বলেন, তাহার মধ্যে অনেক গুঢ় রহস্য নিহিত আছে। জগতের সমন্ত পদার্থের মূল উপাদান এই মতে পাচটি। শিতি, জল, তেজ, বায়ু ও ব্যোম। विस्मयन वा क्रमाबरम यक हेक्हा जान कविरल छ रय পদার্থ হইতে সে পদার্থ ভিন্ন অন্ত কোন পদার্থ পাওয়া ৰায় না, ভাহাকে মূল পদার্থ বা জগতের মূল বা ভূত বলে। বখন অমর আত্মা দেহত্যাগ করিয়া চলিয়। যান তথন যে মাটি, জল, তেজ, বায়ু ও ব্যোম দিয়া দেহ গঠিত হইয়াছে, সেইগুলি পুনরায় পঞ্জুতে मिनिया याय, ইহারই নাম পঞ্চ প্রাপ্তি, দেহের कान उपापान भारत वा नहे इहेन ना। মাটি মাটিতে, জল জলে, এইরূপ পঞ্ভূত পঞ্ভূতে মিশিয়া গেল-রপান্তর প্রাপ্ত হইল। জগতের কোন পদার্থের নাশ বা অন্তিম লোপ হয় ना, এক পদার্থ হইতে পদার্থাস্তবে পরিবর্ত্তন হয় মাত্র এবং বে বে মৃল পদার্থের পরমাণু (বা স্ক্রতম অবিভাজ্য অংশ) সমষ্টি লইয়া কোন পদার্থ গঠিত হয়, অন্ত পদার্থে পরিণত হইলে তাহার একটি পরমাণুও নষ্ট হয় না। সমস্ত জগতের পরমাণু সমষ্টি নিত্য, তাহার হ্রাস বৃদ্ধি হয় না। এই তত্তের নাম পদার্থের অবিনশ্বর ।"

প্রাচীনকালে অগ্নির দহনকার্য্যের ব্যাখ্যা দিয়াছিলেন ষ্টাল নামে একজন বৈজ্ঞানিক। তাঁহার দহনতত্ত্ব ব্ঝাইতে আচার্য্যদেব ধে সহজ ভাষা ব্যবহার করিয়াছিলেন নিম্নে উদ্ধৃত অমুচ্ছেদে ভাহার পরিচয় পাওয়া যাইবে। "

 नाम

 नाम

উত্তরকালে ফ্রন্সিইনবাদ যখন লাভায়সিয়ের অমর পরীক্ষায় ঘাতসহ হইল না, এবং আধুনিক-কালের দহনতত্ব, অর্থাৎ দহন হইল দাহ্য বস্তুর সহিত অন্নজানের সংযোগ, স্থপ্রতিষ্ঠিত হইল তাহার প্রসঙ্গে আচার্য্যদেব বলিতেছেন:

"প্রীষ্টলি যদিও অমুক্ষান বায়ু প্রথম আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তবুও পূর্ব্ব সংস্কার বশতঃ ফ্লন্টেনবাদ ত্যাগ করিতে পারেন নাই।...এরপ অন্ধ সংস্কার বহু স্থানে সত্যের প্রকৃত মূর্ত্তি দর্শনে বাধা জন্মায়; এবং এই জন্মই যাঁহারা এই সংস্কারগুলি ভাদিয়া সত্যের আলোক সাধারণ মানব সমীপে উপস্থিত করেন. তাঁহারা মহাপুরুষ বা ধুগাবতার বলিয়া খ্যাত হয়েন। লাবোয়াজিয়ে একজন মহাপুরুষ তিনি নৃতন পথে চিস্তার স্রোত প্রবাহিত করেন।" দহনতত্ত্বে সঠিক কারণ আবিষ্কার করার পর, "একদিন লাবোয়াজিয়ে ও তাঁহার স্ত্রী প্রাচীন মিশর দেশীয় পুরোহিত ও তংপত্নী সাজিয়া তথনকার ফুজিইনবাদ-ত্ত বহু গ্রন্থ অগ্নি প্রদানে ভুস্মীভূত করেন এবং বলেন যে, পুরাতনের এই ভস্ম হইতে রাসায়নিক বিভা নৃতন উজ্জ্ব মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া লোক সমাজে আদৃত হইবে।"

এইরপ স্থললিত ভাবে পরিবেষণ করা বৈজ্ঞানিক অহচ্ছেদ আচার্য্যদেবের রচনায় ছড়াইয়া আছে। আচার্য্যদেব হাতে বলমে দেখাইয়া গিয়াছেন বে আমাদের ভাষায় রসায়নের রচনা রস্পিক্ত করিয়া বলা সম্ভব। যে কালে তিনি এই সাহসিক প্রচেষ্টা করিয়াছিলেন তাহা তাঁহার বিভিন্ন বিচিত্র প্রতিভাগ একটু ক্ষণপ্রভ পরিচয় মাত্র। যাহাই হউক বে দীপবর্ত্তিকা তিনি জালাইতে চাহিয়াছিলেন, অব্বে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ দেই দীপ্ত দীপবর্ত্তিকা লইয়া স্ক্র্বে অভিসারী হইবে ভরসা করি।



আচাৰ্য প্ৰফ্লচন্দ্ৰ

বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের ভেদ

প্রীমীনেদ্রনাথ বস্থ

কর্ম হইতে ১৯২৮ সালের মধ্যে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে ছাত্র মঙ্গল সমিতির পক্ষ হইতে বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের যে সকল মাপ্জাক লওয়া হইয়াছিল, জাহার উপরে ভিত্তি করিয়া অধ্যাপক শ্রীঅনাথনাথ চট্টোপাধ্যায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গত অধিবেশনে নৃতত্ত্ব ও প্রত্তত্ত্ব বিভাগের সভাপতির ভাষণ দিয়াছেন। মাপ্জোক্তিল 'মনাকো সন্মতি' (Monaco Agreement) অনুসারে লওয়া হইয়াছিল। মাপ্জোকের জন্ম মার্টিন সাহেবের 'এন্থ্রোপোমিটার' ও 'স্প্রেডিং ক্যালিপার' যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়াছিল। মন্তকের লম্ব ও প্রস্থেরেখা ও দৈহিক দৈর্ঘ্যের মাপ্লওয়া হয়। ছাত্রদিগের বয়স উনিশ হইতে পঁচিশের মধ্যে অর্থাং গড়ে প্রায়্ একুশ (২০°৯) বংসর ছিল।

মাপ্জোকের উপাত্ততনিকে (data) লইয়া
বাংলাকে ছয়টী বিভাগে ভাগ করা হইয়াছে—
কলিকাতা, রাঢ় (পশ্চিম বাংলা), বরেক্স (উত্তর ও
মধ্য বাংলা), বঙ্গ (পূর্বে বাংলা), চট্টল (দক্ষিণ-পূর্বে
বাংলা) ও সমতট (বাংলার ব দ্বীপ র্জঞল)। নিম্নলিখিত পাঁচটী শ্রেণীও সম্প্রদায়ের লোকের উপর এই
মাপ্জোক লওয়া হইয়াছে; যথা,—১। ব্রাহ্মণ,
২। বৈছা, ৩। কায়স্থ, ৪। অক্যান্ত হিন্দুবর্ণ এবং
৫। মুসলমান। ইহারা সাধারণতঃ ধনী ও মধ্যবিত্ত
শ্রেণীর। অতএব বাংলার এই শ্রেণীগুলি ব্যতীত
অক্ত সম্প্রদায়ের বিষয়ে মাপ্জোকের দ্বারা সংগৃহীত
তথ্য বিশেষ কোন আলোকপাত করে না।

বাংলার বিভিন্ন অংশে বে সকল জেলায় গড়ে

বিশেষ কোন ভেদ পরিলক্ষিত হয় না, সেইগুলিকে একত্রে ধর। হইয়াছে। ষথা,—হাওড়া ও হুগলী এই জেল। তুইটী যদিও সমতট অঞ্চলের বাহিরে পড়ে, তাহা হইলেও উপরোক্ত বিভাগ অমুসারে সমতটের মধ্যে ধরা হইয়াছে; ফরিদপুর ও বাধরগঞ্জ সমতটের অস্তর্ভুক্ত হইলেও বন্ধ বিভাগের এবং ত্রিপুরাকে চট্টলের পরিবর্গ্তেবিক ধরা হইয়াছে।

দেহের দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের বিভাগীয় ভেদ এইরূপ দেখা গিয়াছে:—

- (ক) কলিকাতা ব্যতীত সমগ্র প্রদেশে দৈর্ঘ্যের
 সমক প্রায় সমভাবে বিস্তার লাভ করিয়াছে।
 কেবলমাত্র সমতট ও বন্ধ, সমতট ও চট্টল,
 কলিকাতা ও অভ্যবকল বিভাগের অভ্যাত্যের মধ্যে
 কিছু প্রভেদ আছে। বিভাগের মধ্যে বিশেষ কোন
 ভেদ নাই।
- (খ) মন্তকাকারের সমক ও ভেদের বিশেষ পার্থকা দেখা যায়। সমক হইতে বিভিন্ন মাপ্-জোকের বিস্তৃতি যথেষ্ট প্রসারিত।
- (গ) রাঢ়, বরেন্দ্র ও বঙ্গের মধ্যে দাম্যের লক্ষণ বিশেষভাবে নজরে পড়ে।
- (ঘ) সমূহট ও কলিকাতার অধিক দৈর্ঘ্য ও চওড়া মাথার দিকে সাম্য বিশেষভাবে দেখা যায়।

লেখক উপাত্তগুলিকে বিশেষভাবে প্রমাণ করিবার জন্ম প্রত্যেক ব্যক্তির দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের অম্বন্ধ টানিয়া মার্টিন ও হ্যাভনের নির্দিষ্ট বিভাগ নির্ণয়ের পদ্ধতি অম্পারে ন্টা প্রেণীতে বিভক্ত করিগাছেন:— ধনাকৃতি- সন্ধা, মধ্যম ও চওড়ামাথা।
মধ্যমাকৃতি — লন্ধা, মধ্যম ও চওড়ামাথা।
উচ্চাকৃতি — লন্ধা, মধ্যম ও চওড়ামাথা।
ছয়টী বিভাগের উপরোক্ত অন্তবন্ধ বিশ্লেষণে
দেখা যায়:—

- ১। মধ্যমাকৃতি মধ্যম মাথার সংখ্যা কলিকাতা ব্যতীত সমগ্র বিভাগেই জনসংখ্যায় বেশী। কলিকাতায় মধ্যমাকৃতি চওড়া মাথার সংখ্যা বেশী।
- ২। ইহার ঠিক পরেই মধ্যমাকৃতি চওড়া মাথার সংখ্যা। এই উভয় প্রকার লোক লইয়া বাংলার অর্দ্ধেক জনসংখ্যা। (এই তুইয়ের সমষ্টির শতকরা—বাঢ় ৪৬'৯৬, বরেক্স ৫০'৪৮, বক্স-৪৮'১০, চট্টল—৪২'৬২, সমত্ট—৫৪'২৪, কলিকাতা—
- ও। চট্টল বাতীত সমগ্র বিভাগে উচ্চাকৃতি মধ্যম মাথার সংখ্যা তৃতীয়স্থান দখল করে।
- ৪। রাচ, বরেক্স ও বঙ্গে মধ্যমাকৃতি লম্বামাথা সমভাবে বিস্তারিত, চট্টলে ইহার সংখ্যা বেশী ও এবং সমতট ও কলিকাতায় ইহার সংখ্যা কম।
- । সমতট ও কলিকাত। ব্যতীত লম্বাকৃতি
 চওড়ামাথ। ও ধর্মাকৃতি মধ্যম মাথাব লোক কিছু
 পাওয়া যায়।
- অবশিষ্ট থর্কাকৃতি লম্বামাথা থর্কাকৃতি
 চওড়ামাথা ও উচ্চাকৃতি লম্বামাথার সংখ্যা সামাত।
- १। অক্সাক্ত বিভাগের তুলনায় কলিকাতা ও সমতটের লম্বামাথা ধর্মাকৃতি, মধ্যমাকৃতি ও উচ্চা-কৃতির সংখ্যা খুবই কম। এই হুই স্থানে উচ্চাকৃতি চণ্ডুমাথার সংখ্যা বেশী।
- ৮। রাঢ়, বরেক্স ও বঙ্গে বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাধান্ত একই রূপ।
- । চট্টলে ধর্কাকৃতি লম্বামাথার সংখ্যা খুবই
 বেশী, তাহার পর মধ্যমাকৃতি মধ্যম মাথার সংখ্যা।
 উচ্চাকৃতি মধ্যম ও চওড়ামাথার সংখ্যা সামান্ত মাত্র।

ভিন্ন বিভাগের বিভিন্ন সম্প্রদায়ের দৈহিক দৈশ্য ও মন্তকাকারের ভেদ নিম্নে দেওয়া হইল:—

বাঢ়—বান্ধণ, বৈজ ও কায়ন্তের মধ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই, কিন্তু ইহাদের প্রত্যেকেরই সদে অন্তান্ত হিন্দুবর্গ ও মুসলমানের সহিত পার্থক্য দেখা যায়। অন্তান্ত হিন্দু ও মুসলমানের মধ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই।

ববেন্দ্র—এইথানে সমগ্র সম্প্রদায়ের মধ্যে মধ্যমারুতি
মধ্যম ও চওড়ামাধারই প্রাধান্ত।

বন্ধ—এইপানে সমগ্র সম্প্রদায়ের মধ্যে মধ্যমারুতি মধ্যম মাধার সংখ্যা বেশী।

চট্টল—এথানেও মধ্যমাকৃতি মধ্যম মাথারই প্রাধান্ত তবে ইহারা ও মধ্যমাকৃতি চওড়ামাথা উভয়ে মিলিয়া প্রায় ৪০ (৪২ ৪১) ভাগ স্থান লইয়াছে। সম্তট—এই বিভাগে মধ্যমাকৃতি মধ্যম ও চওড়া-মাথার সংখ্যাই অধিক।

কলিকাতা—মুসলমান ব্যতীত অক্সান্ত সম্প্রদায়ের
মধ্যে বিশেষ কোন ভেদ নাই। কলিকাতার
গে সকল অল্পংখ্যক মুসলমানের মাপ্জোক
করা হইয়াছে, উহারা অধিকাংশ অবাঙালী।
অতএব লেখকের মতে উহাদিগের বাদ দেওয়া
ন্যায় সক্ষত।

বিভাগের একই সম্প্রদায়ের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের ভেদ বিশ্লেষণে দেখা যায় যে:—

সমতট ও বঙ্গ, সমতট ও চট্টল, কলিকাতা প বঞ্গ, কলিকাতা ও চট্টলে আহ্মণ সম্প্রদায়ের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের ভেদ লক্ষিত হয়। সমতট ও রাঢ়, সমতট ও বরেন্দ্র, কলিকাত। ও রাঢ়, বরেন্দ্র ও চট্টল, রাঢ় ও চট্টলের মধ্যে কেবল মাত্র মন্তকাকারের ভেদ দৃষ্ট হয়।

সমতট ও বন্ধ ব্যতীত বিভিন্ন বিভাগে বৈগ্য সংখ্যার উপাত্ত এত কম যে অন্তর্বর্তী বিভাগ ভেদের বিষয় কোন মন্তব্য করা যায় না। বন্ধ ও সমতটের বৈগ্যের মধ্যে দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্ত-কাকারের ভেদ আছে। সমতটের বৈগ্যেরা বন্ধের বৈগ্য অপেক্ষা ধর্বাকার ও অপেক্ষাক্বত চওড়া-মাধা বিশিষ্ট। সমতট ও বঙ্গ, কলিকাতা ও বঙ্গ, কলিকাতা ও চট্টলের কায়ন্থ সম্প্রদায়ের মধ্যে ভেদ বিছ্যমান আছে। রাঢ় ও সমতট, রাঢ় ও বঙ্গ, রাঢ় ও চট্টল, রাঢ় ও কলিকাতা, বরেক্স ও সমতট, বরেক্স ও চট্টল, বরেক্স ও কলিকাতা, বঙ্গ ও চট্টল, সমতট ও চট্টলের কায়ন্থের মধ্যে কেবলমাত্র মন্তকাকারের ভেদ দৃষ্ট হয়। সমতট ও কলিকাতা এবং রাঢ় ও বঙ্গে এ সম্প্রদায়ের মধ্যে কেবলমাত্র দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ বোঝা যায়। মোটের উপরে বিভিন্ন বিভাগে কায়ন্থের মন্তকাকারের ভেদই বিশেষভাবে বর্দ্তমান।

সমতট ও রাঢ় এবং সমতট ও বঙ্গ বাতীত অক্সান্ত হিন্দুবর্ণের বিভিন্ন বিভাগে মন্তকাকারের বিশেষ কোন ভেদ নাই, অর্থাং সমগ্র প্রদেশে অন্তান্ত বর্ণ হিন্দুদিপের মধ্যে বিশেষ সাম্য পরিলক্ষিত হয়।

মুসলমানদিগের মধ্যে দৈর্ঘ্যের ভেদ বিশেষভাবে বিশ্বমান মনে হয়, বিশেষ করিয়া সমতট ও বঙ্গ, রাঢ় ও বঙ্গ, বরেক্ত ও বঙ্গ এবং বঙ্গ ও চট্টলের মধ্যে। ইহা ব্যতীত মুসলমানদিগের মধ্যে শতকরা আপতনের সংখ্যা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে,—

 ক। মধ্যমাকৃতি মধ্যন নাথার সংখ্যাই বেশী, কেবলমাত্র চট্টলে মধ্যনাকৃতি চওড়ামাথা অপেকাকৃত বেশী।

ধ। উচ্চাকৃতি চওড়ামাধার সংখ্যা অত্যাত্ত সম্প্রদায়ের তুলনায় কম।

বৈজ্ঞানিক অধ্বেদণকারী এইরূপ তথ্য বিশ্লেষণ করিয়া নানাবিধ সন্দেহ দ্বারা পীড়িত হইয়া পড়েন। তিনি বিশেষভাবে উপলব্ধি করেন যে এই নির্ণয়কের দ্বারা অন্তর্গর্ভী বিভাগভেদের ঠিক পথ পাওয়া দ্বানিষ্টত। বিভাগীয় অবস্থার পার্থক্য এই ধরনের ভেদের উৎপত্তির নানাবিধ কারণ দেখাইতে পারে বলিয়া মনে হয়। ভবিশ্বতে পুদ্ধান্তপুদ্ধারূপে অন্ত্র্ন দন্ধানের জন্ত বক্তা বলেন যে বিভাগগুলির পারি-পার্দ্ধিক অবস্থা জানিয়া কৃত্ব কৃত্ব ভাগে বিভক্ত করিলে সঠিক ফল আহরণে স্ক্রিণা হইবে।

মাপ্জোকের আলোকে সম্প্রদায় ও বিভাগীয়

ভেদ ও দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের নির্ণয়ে কিরূপ স্থান পাইয়াছে তাহা নিমে দেওয়া হইল:—

ক। সমতটের আহ্মণ ও অক্সান্ত হিন্দুবর্ণের মধ্যে দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ সমতটের আহ্মণ ও বঙ্গের আহ্মণের মধ্য অপেক্ষা বেশী।

থ। বঙ্গের আহ্মণ ও মন্তান্ত হিন্দ্রণের মধ্যে দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ কম।

গ। সমতট ও বজের আন্ধণের মধ্যে মল্ডকা-কারের ভেদ সমতটের আন্ধা ও অক্সান্ত ছিন্দৃর্বর্ণের মধ্য অপেকা বেশী।

য। বঙ্গের আন্ধাও সমতটের হিন্দ্রর্ণের মধ্যে মন্তকাকারের ভেদ সমতটের আন্ধাও অক্যান্ত হিন্দ্-ব্যার মধ্য অপেক। কম।

এই সকল পার্থক্য কিন্ধপে ঘটল ? কোন পারি-পার্থিক বা অন্ত কারণে কতটুকু ভেদ ঘটল ? এ বিসয়ে সামাদের এখন নিশ্বর থাকিতে হইবে।

মস্ত্রকাকারের উপাত্তগুলিকে রেখাচিত্রে অক্কিড করিয়া দেখা গিয়াছে যে রাচ, বঙ্গ ও বরেন্দ্র বিভাগে সামা বিভাগান। সমতট ও কলিকাতার চিত্রও ঐরপ সাম্যের প্রমাণ দিয়াছে। চট্টলের চিত্র সম্পূর্ণ অন্যরূপ ধারণ করিয়াছে; সম্ভবত মন্তকা-কারের জন্ম পৃথক হইয়াছে। ব-দ্বীপ অঞ্চল বা সমতট সহ কলিকাতা ও রাচ, বরেক্স ও বন্ধ বিশেষভাবে সামোর পরিচয় দিয়াছে। এখন প্রশ্ন হইল এই সকল সাম্য কি প্রকারে সম্ভব হইল ? উত্তরে বলা যাইতে পারে যে বাংলার লোকদিপের মধ্যে সাম্য বিভামান ছিল, পরে বর্ণপ্রতিষ্ঠা ইহাদের উপরে প্রভাব বিস্থার করিয়াছে। নৃতত্ত্বের দৈহিক শাখার আলোচনার বাহিরে-ইহার উত্তর সামাজিক ইতিহাদের পক্ষে সম্ভব। অথবা পূর্ব্বেকার পারিপার্শ্বিক অবস্থা বাংলার লোককে একই জীবশ্রেণী ভুক্ত করিতে তাহাদের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের গঠনে সহায়তা করিয়াছে ও করিতেছে।

উপসংহারে বলা যাইতে পারে বৈ বাংলার সমস্ত অঞ্চলের বাঙালীদিগের মধ্যে বথেট আক্তি-গত সাম্য বিভ্যান।

স্থ

প্রীম্বর্নণ্ডন্ত্র মিত্র

अभिकादिक कीवान या ममल घटना घटने अक्ष দেখা যে তার মধ্যে একটা সেটা আমরা অনেক সময় উপলব্ধি করি না অথবা উপলব্ধি করলেও তার উপর কোনও গুরুষ আরোপ কপন করি না। বরং স্বপ্ন বিষয়ে কোনও রকম গুরুগম্ভীর আলোচনা করবার প্রবৃত্তি থাদের মধ্যে দেখতে পাই তাঁদের আমরা নিতাম্ভ তুর্বলিচিত্ত এবং কুসংশ্বারাচ্ছন্ন वर्णाष्ट्रे भरन कति। भरनाविष्ठारक विद्धान वरन স্বীকার করে নেবার বিপক্ষে একটা মন্ত বড় যুক্তিই ত' এই বে তথাক্থিত মনোবিজ্ঞান জগতের বড় বড় অতি প্রয়োজনীয় ব্যাপার সমূহের (যেমন আটিম্বম্ প্রভৃতি) দিকে দৃষ্টি না দিয়ে জীবনের যত সব কৃত তুচ্ছ ঘটনার,—যেমন স্বপ্ন, ভূলে যাওয়া প্রভৃতির আলোচনায় ব্যস্ত হয়ে খাকে। স্বপ্ন ব্যাখ্যা করা ত' দিদিমা, ঠাকুরমাদের কাজ, বিংশ শতানীর কোনও বৈজ্ঞানিকের ঐ বিষয় নিয়ে মন্তিছ চালনা করা সময় এবং শক্তির নিছক অপব্যবহার মাত্র। উপরস্ক স্বপ্ন ত' একটা অত্যন্ত অসার অলীক অ্যৌক্তিক ব্যাপার— সাধারণ ভাবেই তার কোন একটা সঙ্গত আলোচনা कता यात्र ना-देवकानिक चारमाठना चारांत्र कि करव हर्व ?

যা হোক, স্থপ্ন সম্বন্ধ আলোচনা বৈজ্ঞানিক কি অবৈজ্ঞানিক সে প্রশ্ন উত্থাপন করবার উপস্থিত প্রয়োজন নেই। বহু পুরাকাল থেকে স্থপ্ন বিষয়ে লোকে বিচার বিবেচনা করে আসছে; স্বপ্নের প্রকৃতি, কারণ, উদ্দেশ্য প্রভৃতি সম্বন্ধে নানা পণ্ডিত নানা মত প্রচার করে গেছেন। মনোবিদরা মানসিক ব্যাপার নিয়ে আলোচনা করেন, স্থপ্ন একটী মানসিক ঘটনা স্বতরাং তাঁদের এ আলোচনায় গোগদান করতে কুঠিত হবার কোন কারণ ত' নেইই বরং না করাটা হবে তাঁদের কর্ত্তব্যের ক্রটি। ক্ষুদ্র তুচ্ছ ব্যাপার বলেই কি কোনও বিষয় বৈজ্ঞানিক অস্তুসন্ধানের অবোগ্য হতে পারে ? গাছ থেকে আপেল পড়ে যাওয়াটা কি এমন একটা প্রকাণ্ড ঘটনা ? সেই ক্ষুদ্র ঘটনার উপর ভিত্তি করেই পদার্থবিজ্ঞানের একটা বৃহৎ আবিন্ধার হয়। প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তাই আশা তুচ্ছ হলেও কোন ঘটনাই অস্তুসন্ধানের অথোগ্য মনে করেন না।

উপর্ক্ত এক হিসাবে বলা যায় স্বপ্নই মনোবিখা, শুধু মনোবিছা কেন সমস্ত দর্শনশান্তেরই জন্মদাতা। आमिम यूर्ण कीवरनद रव होंगे घरेन। मास्टरवद कोजृहन প্রবৃত্তিকে স্বচেয়ে তীব্রভাবে উত্তেজিত করেছিল তার একটা হচ্ছে স্বপ্ন থার একটা মৃত্যু। এই হুটা व्याशा कदवाद ८ हो। (थरकहे अनदीदी मन, आचा, প্রভৃতি ধারণার প্রথম উন্তব হয়। অনেক যুগ ধরে নানা পথ বিপথে ঘুরে বহু তত্ত্বের (ism এর) স্ষষ্টি করে মনোবিদরা আজু আবার উপলব্ধি করেছেন বে মনের প্রকৃতি এবং কাণ্যাবলী সম্বন্ধে উপযুক্ত ধারণা করতে গেলে স্বপ্নালোচনা এড়িয়ে গেলে চলবে না। পুরাকালে স্বপ্ন যেমন মন সম্বন্ধে আলোচনার প্রথম সৃষ্টি করেছিল আজ আবার সেই আলোচনাকে এগিয়ে দেবার জন্ম সহায়তা করবে। স্বপ্ন তাই আঞ মনোবিভার ক্ষেত্রে একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার करत्र।

স্থপ কাকে বলে সকলেই জানেন এবং বোঝেন।
তবে স্থেপ্র ত্একটা বিশেষ লক্ষণের কথা এখানে
মনে করে নেওয়া ভাল। প্রথম লক্ষণ নিজার সঙ্গে
স্থপ্রে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ, না ঘুম্নে আমরা স্থপ্ন

तिथे ना — निजा वाि दिद्य चिश्व हर् भादि ना यिष्ठ चश्रिविहीन निजा चरनक ममरप्रहे हम । ख्ठादाः चश्र निजावद्यादहे अकी मानिमक घटना । विजीयक चश्र मश्रक चाद अकी निका करताद विषय अहे स्य चश्र चामता श्रीयहे ज्ञान गाहे । ममछ दां कह्य ह्य क्ष चश्र तिथन् किन्न मकात्न छिठी चाद किछू हे मरन दहेन ना । जा तत्न मव चश्रहे स्य अरक्वां दिव्य ज्ञान वाहे का नम । एत ज्ञान वां दश्रोतिहे दिनीद जांग क्षित्व घर्षे ।

তারপর স্বপ্ন চক্ষ্রিন্দ্রিয়গ্রাহ্ বিষয়—অর্থাং স্বপ্ন আমর৷ দেখি,—শুনি না বা স্পর্ণ, আঘাণ প্রভৃতি করি না। নির্বাকচিত্রে (Bioscope) বেমন একটা माना भक्तां उभेत ममल घटना घट यात्र आत আপনি তা দর্শকরপে শুধু দেখে যান, স্থপ্ন দেখা ব্যাপারটাও ঠিক সেই রকম। একটা আপত্তি বোধ হয় আপনাদের মনে জাগছে। স্বপ্ন কি ঘুমিমেই দেখি, কেন জেগে জেগে কখন স্বপ্ন দেখি না? তরুণ তরুণীরা, যুবক যুবতীরা জাগ্রত ্ত্রবন্ধাতেই ভবিশ্বতের কত বঙীন স্বপ্নই ত' দেখেন। চাষীর মেয়ে,--- দেও ত' মাঠে বদে দিনের বেলায় ম্বপ্ন দেখে, রাজপুত্র এদে তার প্রেমপ্রার্থী হবে, ভাকে রাজরাণী করে নিয়ে যাবে। এ রকম স্বপ্ন অন্নবিশুর আমরা সকলেই দেখি। ভবিশ্বতের এই ধরণের করনাকে জাগর-স্বপ্ন বা দিবা-স্বপ্ন (Day dreams) বলা হয়। কিন্তু প্রকৃত স্বপ্নের সঙ্গে দিবা-স্বপ্নের একটা বিশেষ প্রভেদ আছে। এই ধরণের कन्ननातात्का यथन जाशनि जाशनात्क एडए एन. তথন এ সবটাই যে নিছক কল্পনা সে বিষয় আপনি শম্পূর্ণ সচেতন থাকেন। কিন্তু ঘূমিয়ে স্থপ্ন যথন দেখেন তথন আপনি ম্বপ্ল দেখছেন এ জ্ঞান আপনার व्यारमी थारक ना।

ংব সমস্ত স্বপ্ন আমরা দেখি সেগুলিকে এক হিসাবে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা বায়। প্রথম, কতকগুলি স্থপ্নের বিষয়বস্ত বেশ সহজ সরল স্বাভাবিক অসামঞ্জস্তবিহীন এবং অর্থপূর্ণ। ছোট **इंटिल्सिय (विभीय जांग अक्ष क्षेट्र भवर्षक । अक्ष** যা দেখা যায়, জাগ্ৰত অবস্থায় তা ঘটা আদৌ অসম্ভব নয়। বিতীয়, কতকগুলি পথ অসামঞ্জ-বিহীন এবং অর্থপূর্ণও বটে, তবে জাগ্রত জীবনের घটनावनीय मत्त्र अक्षमुष्टे घটनात वांगारवांग খঁজে পাওয়া যায় না। যেমন ধকন একজন স্থপ্ন **८** एक एक उन्नेत के प्राप्त के प्र के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप গুক্তরভাবে আহত হওয়ায় লোকেরা তাঁকে হাঁদপাতালে নিয়ে গেছে এবং দেখানে বন্ধুটীর মৃত্যু হয়েছে। এরপ ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয় কিছ বন্ধ জীবিত আছেন স্থতরাং বাস্তব-জীবনের ঘটনার সঙ্গে এই স্বপ্নের থাপ থাওয়ান যায় না। তৃতীয়-কতক-গুলি ৰপ্ন একেবারে অর্থহীন আত্তত্তবি অসম্ভব ঘটনার সমাবেশ, কোনও ঘটনার সঙ্গে কোনও ঘটনার যোগাযোগ নেই। জাগ্রত জীবনের ধারার সঙ্গে ত' কোনও মিলই নেই—থাকতে পারে না। বেশীর ভাগ স্বপ্ন এই ধরণেরই হয়। শেষোক্ত জাতীয় স্বপ্নে একটা অবাস্তবতার অপরিচয়ের ভাব থাকে। স্বপ্নদ্রপ্ন তাঁর নিজের **জীবনের সঙ্গে** এদের খাপ খাওয়াতে কোনও রকমেই পারেন না। তাই তিনি মনে করেন, সত্যিই এগুলি একেবারে বাহিরের জিনিদ-অন্ত পৃথিবীর জিনিদ, তিনি যে পৃথিবীতে বাদ করেন, যে চিস্তা জগতে বিরাজ করেন, তার সঙ্গে এদের কোন যোগাযোগ নেই।

কিন্তু সভিত্তই কি নেই ? আপনি ঐ রকম
আজগুনি স্থা দেখেছেন, সেটা ত' একটা বান্তব
ঘটনা। তার কি কোন কারণ নেই ? কারণ
ভিন্ন যে কোন কার্য্য হয় না এটা ত' বিঞ্চান দর্শন
সবেরই গোড়ার কথা। কোন একটা চিন্তা যথন
আপনার মনে আসে তথন স্টো ত' হঠাৎ নিনা
কারণে আসে না, আপনার পূর্ব্ব জীবনের অভিক্ততা,
আপনার ইচ্ছা, প্রক্ষোভ প্রভৃতির ভিতরেই তার
কারণ খুঁজে পাওয়া যায়। আপনার স্থা দেখা—তা
যে স্থা যত উত্তই হোক—আপনার মনেরই একটা
ঘটনা। স্ক্তরাং তার কারণের সন্ধান্ত নিশ্বই

আপনার জীবনের অভিক্রতা, ইচ্ছা, আশা, আকাক্রা, ধারণা প্রভৃতির ভিতর পেকে পাওয়া যাবে।
এ কথা আধুনিক কালে বৈজ্ঞানিক (চিকিৎসক)
ফ্রেডই প্রথম জোর করে বলেছেন। মানসিক রোগগ্রন্থনের চিকিৎসা করতে করতেই তিনি তাঁর নতুন স্বপ্রতক্ত প্রকাশ করেন। তাঁর মতে স্বপ্র কতকগুলি তুক্ত অর্থ ও সামগ্রস্ত-হীন মানসিক ব্যাপারের যথেক্ত সমাবেশ নয় পরস্ক অত্যন্ত অর্থপূর্ণ, অত্যন্ত ঘনিষ্ট মানসিক ঘটনার বিক্রতভাবে বিকাশ।
প্রত্যেক স্বপ্রই কোন একটা ইচ্ছা পূরণ করে বা করবার চেটা করে। এ তব্ব মেনে নেবার বিক্রন্ধে নিশ্রন্থই আপনারা অনেক যুক্তির অবতারণা এখনই করতে পারেন। কিন্তু আপত্তি করবার আগে তত্তী আর একটু বিশ্রন্থভাবে বোঝবার চেটা করা প্রযোজন।

याप या प्रायि छ। अर्थभून है होक व। अर्थही नहे হোক তাকে ৰপ্নের ব্যক্ত অংশ (Patent or manifest content) বৰা যায়। এই ব্যক্ত অংশের এক একটীর প্রকরণ কোনও অবদমিত চিন্তাশ্রেণীর বা প্রক্ষোভের রূপান্তর। অবাধ ভাবাহ্যক প্রণালীর (Free Association Method-এর) সাহায্যে ব্যক্ত অংশটার বিশ্লেষণ করলে যা পাওয়া যায় তার নাম স্বপ্লের অব্যক্ত অংশ (latent content)। ব্যক্ত অংশ যতই আল-গুৰি হোক অব্যক্ত অংশ সম্পূৰ্ণ সামন্ত্ৰস্পূৰ্ণ এবং व्यर्थिति । প্রায়শই এই व्यराक वाश এমন কোনও একটা বাদনা বা মানসিক অবস্থা, সামাজিক कीवटन या চরিতার্থ করা বা যার বিকাশ করা मञ्जयभव नय। मामाकिक जानर्गित विकृत्क वर्णहे কতকগুলি চিন্তা ভাব প্রভৃতি অবদমিত হয়ে মনের निकान खरत हरन यात्र, मनःमभीका এই निका আগেই দিয়েছে আমাদের। কিন্তু নিজ্ঞান তবের দিনিদের স্বভাবই হচ্ছে এই যে তারা ক্রমাগত সঙ্কান স্তবে (conscious level-এ) আসতে চায়। মনের প্রাহরী. (censor)—बादक विदवक वदन মনে করতে পারেন—তাদের নিজরপে সজানে আসতে দেয় না; তাই তারা ছদ্মবেশে সজানে আসে। প্রহরীকে এভিয়ে সজ্ঞানে আসবার নানা রকম উপায়ের ভিতর স্বপ্নও একটী উপায়। স্বপ্নের ব্যক্ত অংশ তাই মাননিক রোগের লক্ষণের (Symptom-এর) ন্যায় অর্থহীন হয়, প্রকৃত অর্থ লুকিয়ে রাপাই তার কাজ।

অব্যক্ত অংশ কি করে বাক্ত অংশে পরিণত হয় তার কতকণ্ডলি সূত্রও আবিদ্ধুত হয়েছে। একটা হত্তের নাম সংক্ষেপণ (condensation)। অব্যক্ত অংশের অনেকণ্ডলি প্রকরণ মিশিয়ে হয়ত' ব্যক্ত অংশের একটা প্রকরণ স্ট হয়। স্বপ্নে বে লোককে বেটে ও অন্ধ দেখলেন, ভিনি হয়ত' আপনার জানা একজন বেঁটে এবং আর একজন অন্ধ-এই হন্ত্রনকেই বোঝাতে পারে। আবার একটা লোকের তিনটা গুণ প্রকাশের জন্ম খপ্নে হয়ত' আপনি তিনটি লোক দেখলেন। লোক সম্বন্ধে যেমন স্থান নাম ইচ্ছ। প্রভৃতির সংমিশ্রণ তেমনি অংশে একটা অর্থহীন প্রকরণের হতে পারে। বোমেতে কন্ফারেন্সে যাওয়া উচিত না শরীরটা সারাতে বন্ধুর কাছে এলাহাবাদে या अया अत्या कन-किन धरत हिन्छ। कत्यात भन्न স্বপ্নে হয়ত' দেখলেন যে আপনি ট্রেন করে বেডাতে याटच्छन, अकी दिश्वान नामालन यात्र नाम वड़ वड़ অক্ষরে লেগা বয়েছে Allambay (Allahabad এবং Bombayর সংমিশ্রণ)। এটা অবশ্র খুব मतन একটা কাল্পনিক দৃষ্টাস্ত। আসলে যা ঘটে তা এর চেয়ে তের বেশী জটিল। এই সংক্ষেপণ ব্যাপার শুধু যে স্বপ্লেরই বিশেষত্ব তা নয়। হাশুরসস্ষ্টেতে (wit), कावामकारव, ভাষার ক্রমপরিণতিতে সংক্ষেপণের অনেক পরিচয় পাওয়া যায়।

ষিতীয় স্ত্রটীকে অভিক্রান্তি (Displacement)
বলা হয়। অনেক সময় ব্যক্ত অংশের কোন একটা
কুত্র প্রকরণ অব্যক্ত অংশের দামী প্রকরণের প্রকাশক
হয়। এর ঠিক বিপরীতও আবার হয়; ব্যক্ত অংশের

খুব বড় বৃক্ষের একটা প্রকরণ হয়ত' অব্যক্ত অংশের অকিঞ্চিংকর কোনও ঘটনার নির্দেশ দেয়। আর এক রক্ষের অভিক্রান্তি হয় প্রক্ষোভ সম্পর্কে। ছোট একটা ঘটনার সঙ্গে গভীর প্রক্ষোভ যুক্ত হতে পারে। আবার বড় একটা ঘটনা—বেখানে প্রক্ষোভ আশা করা স্বাভাবিক—সেধানে কোন চিত্তবিকারই নেই অথবা অশোভন বিপরীত কোনও ভাবের প্রকাশ দেখা যায়। স্বামীর কোনও নিক্ট আস্মীয়ের মৃতদেহ সংকারের জ্ব্যু নিয়ে যাওয়া হচ্ছে, সঙ্গে অনেক লোক কনসাট-এ খুব হাল্পা নাচের গান বাজাতে বাজাতে এবং আনন্দের আতিশয্যে নাচতে নাচতে যাচ্ছে, তিনি রাস্তায় দাঁড়িয়ে শোভাযাত্রা দেখছেন। এক মহিলা এই স্বপ্ন দেখেছিলেন। এটা বাস্তব দৃষ্টান্ত। অভিক্রান্তিও প্রকৃত মনোভাব গোপন রাখবার সাহায়তা করে।

তৃতীয় স্ত্রটীর ইঞ্চিত আগেই দিয়েছি। এর নাম · নাটন (Dramatisation)। স্বপ্নে সমস্ত ঘটনাই ছবির আকারে আসে। একজন কিছু থাচ্ছেন বা ছেলেকে প্রহার করছেন এরকম ঘটনা ছবিতে সহজেই দেখান যায়। কিন্তু মাপনি আর একজনের উপর যে ঘুণার বা অবজ্ঞার ভাব পোষ্ণ করেন তা কি করে ছবিতে দেখান যায়। ধরুন ঘূণিত লোকটীর দেহের উপর কোন একটী ঘুণা कारनाद्वादवद माथा (नथरनन। अवख्वा श्रकांग (भन নাকি? ভালুক বুলডগ প্রভৃতির ছবির ভিতর দিয়ে এক একটা জাতের মানদিক বৈশিষ্টের পরিচয় দেওয়া হয়, ত। ত' জানেন। খবরের কাগজে নানা রকমের ব্যঙ্গচিত্র দেখেছেন। স্বপ্নে মানসিক खनावनीत अकान এই धतरनत हिट्यत माहारग হয়ে থাকে। গুণবাচক (adjectives), নঙৰ্থক (negatives) প্রভৃতি কি ভাবে স্বপ্নের ব্যক্ত অংশে পরিকৃট হয় সে বিষয়ে ফ্রয়েড এবং অক্যান্ত সমীক্ষকের। বহু গবেষণা করেছেন এবং বহু তথ্য আবিকার করেছেন।

এই স্ত্রের সাহাব্যে অদমিত কোন বাসনা

সজ্ঞানে প্রবেশ করে নিপ্রেকে চরিতার্থ করে। হল স্বপ্নের মোটাম্টি তব। এই তব অহুসাবে প্রত্যেক স্বপ্নেরই অর্থ আছে। বিশ্লেষণ করলে সেই व्यर्थत मनान भाउषा याद्य। विद्राप्तन कत्रवाद উপায় হচ্ছে অবাধ ভাবামুষক (Free Association Method)। ধক্রন আপনার সঙ্গে কোন এক ব্যক্তি এমন ব্যবহার করলেন যে আপনি নিজেকে অত্যন্ত অপমানিত বোধ করলেন—কিন্তু ঘটনাচক্র এমন ছিল যে লোকটার বিরুদ্ধে একটা নিম্মণ আক্রোশের ভাব পোষণ করা ছাড়া আপনার আর কিছু করবার ছিল না। আপনি স্বপ্ন দেখলেন যে, একটা ছোট ছেলে একটা ব্যা ভালুককে অস্ত্রাঘাত করতে করতে একেবারে কারু করে দিলে। ছোট ছেলে यनि আপনি হন এবং বক্ত ভালুক यि त्मरे अभगानकाती जिल्लाक रन, जा रतन স্থার অর্থ নিশ্চয়ই বুঝতে পারছেন। বলে রাখি, এটাও একটা কাল্পনিক সহজ দৃষ্টান্ত।

মনোজগতে প্রতীক (Symbols) একটা বিশেষ স্থান অধিকার করে। দেহ, জননেন্দ্রিয়, পিতা, মাতা প্রভৃতি ব্যক্ত করতে কতগুলি এক ধরণের প্রতীক প্রায় সব দেশেই প্রচলিত আছে। স্থপ্নে এই প্রতীক সমূহের যথেষ্ট ব্যবহার হয়। স্থপ্নে সমাট বা সমাজী পিতামাতার প্রতীক, লাঠি গাছ প্রভৃতি পুংলিকের এবং বাস্ত দরজা প্রভৃতি প্রী জননেন্দ্রিয়ের প্রতীক।

শবীরতত্ববিদদের মতে স্থপের একমাত্র
কারণ বহিরাগত কোনও উত্তেজনা। মন্তিকে যে
শাসন ও নিয়ন্ত্রণ বাবস্থা আছে, নিজাকালে তা
শিথিল হয়ে আসে। তাই স্বপ্ন অমন এলোমেলো
ধরণের হয়। তৃষ্ণার্ত্ত অবস্থায় ঘূমিয়ে পড়লেন
স্থপ্র দেখলেন অল পান করছেন। স্থতরাং
শরীবের তৃষ্ণার্ত্ত অবস্থাটাই ঐ স্থপের একমাত্র
কারণ। আলোটা জেলে রেখেই ঘূম্লেন; স্থপ্রে
দেখলেন কোণাও যেন আগুন লেগেছে। এ
স্থপের কারণ ঐ বাত্তব-আলোর শ্রীবের উপর

এ মর্মেই মান্তাজ থেকে একধানি টেলিগ্রাম পেলেন। বেশীর ভাগ স্বপ্তই ঐ ধরণের নয়। স্তরাং এ তত্ত্বও স্বীকার করে নেওয়া যায় না। শরীরতত্ত্বিদ এবং অক্সান্ত তত্ত্বিদরা তাঁদের তত্ত্ব প্রতিপন্ন করবার জন্ম যে সমস্ত দৃষ্টাস্থের উল্লেখ করেছেন, ক্রয়েডের তত্ত্ব অহুসারে সে সব দৃষ্টাস্থেরই সম্পত ব্যাখ্যা হতে পারে। স্থতরাং ক্রয়েডের তত্ত্বই যে সব চেয়ে ব্যাপক সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

ষদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে কলবতী হইবে না, তাহা হইলে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথিতে হইবে। তুই চারি জন ইংবাজিতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন ? তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে ঘাহাকে তাহাকে বেথানে সেথানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুহুক আর নাই শুহুক, দশবার নিকটে বলিলে তুইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জ্ঞাতির ধাতু পরিবর্ত্তিত হয়। ধাতু পরিবর্ত্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্থান্তরণে স্থাপিত হয়। অতএব বান্ধালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বান্ধালীকে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথাইতে হইবে।

वरत विकान (वन्नमर्गन, कार्किक ১২৮৯)

বঙ্গভ ষায় বিজ্ঞান সাহিত্য গঠনের পক্ষে

ভাষার কাঠাটো

প্রস্থিরেদ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়

আহিভাষার সাহাব্যে দেশে বিজ্ঞান প্রচার করতে হলে প্রথম এবং প্রধান প্রয়োজন ঐ ভাষার মধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গড়ে তোলা। এ জন্ম প্রথমেই এই গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয়, "বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের ভাষার কাঠামো কিরূপ হবে ?"

ত্রিশ বংসরের অধিককাল বঙ্গভাষার সাহায্যে পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত বিষয়ের আলোচনা করতে গিয়ে এ কথা স্পষ্টই ব্যতে পেরেছি যে, পারিভাষিক শব্দের অভাব বা অনন্তিত্ব বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের পক্ষে একটা বড় রক্ষের বাধা নয়। এ বিশ্বাসও জন্মছে যে, বিজ্ঞানের, বিশেষতঃ পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত এমন কোন বিষয় নেই যা আমাদের চল্তি ভাষার সাহায্যে অত্যন্ত সরল, অত্যন্ত স্পষ্ট এবং অত্যন্ত মনোরম ভাবে প্রকাশ না করা যেতে পারে। একথাও বেশ দৃঢ়ভাবেই বলা যেতে পারে যে, যদি বিজ্ঞান-সাহিত্য গড়ে তুলতে হয় তবে এ বিষয়ে অত্যন্ত ভাষার তুলনায় বাঙালীর মাতৃভাষার ক্ষমতা কোন অংশেই কম নয়, বরং কোন কোন বিষয়ে অপেক্ষাকৃত বেশী।

তব্ যে আজ পর্যন্ত বঙ্গভাষায় পূর্ণাক বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠিত হতে পারেনি তার প্রধান কারণ এ বিষয়ে আমাদের দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিবর্গের আগ্রহের অভাব। আত্মকেন্দ্রিক সভ্যতার মোহ স্থামাদেরকে এমন ভাবে পেয়ে বসেছে যে, আমরা আমাদের দেশবাসীকে আপন বলে ভাবতে শিথিনি। এবং তাদের মূর্ব করে রাখা যে কত বড় অস্থায় এবং দেশের কি প্রকাণ্ড ক্ষতি তাও বুবাতে শিথিনি। বিভালয়েও আমরা শিক্ষকতা করে এসেছি ছাত্রদের
মান্ন্য করে তোলার উদ্দেশ্যে ততটা নয় যতটা
চাকরির জন্ম। এই দৃষ্টিভক্ষী বদলাতে হবে। যদি
সত্যই আমরা স্বাধীন হয়ে থাকি এবং স্বাধীনতার
দায়িত্বজ্ঞানের উল্লেখ আমাদের ভেতর অল্পবিশুর
হয়ে থাকে তবে শিক্ষিত ও অশিক্ষিতের মধ্যে
ব্যবধান ঘূচিয়ে দিয়ে পরস্পরের মধ্যে অবিশক্ষে
আন্মীয়তার বন্ধন স্থাষ্ট করাই হবে সব চেয়ে বড়
কাজ; আর তার একটা বিশিষ্ট পদা হলো মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন করে জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্য সমূহের প্রচার।

দেশে বিজ্ঞান প্রচারের আবশ্যকতা সম্বন্ধে হিমত নেই। বত মান যুগ বিজ্ঞানের যুগ। হাটতে চলতে উঠতে বসতে আমাদের বিজ্ঞান-বিত্যার শরণাপন্ন হতে হয়। আর কোন প্রয়োজনে না হলেও, শুধু বেঁচে থাকার জন্মই, বিজ্ঞানের অন্ততঃ মূল তথ্য छिनित मत्न जनमाधात्रात्य शतिहत्र शाभरनत पत्रकात्। এই জ্ঞান দান দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিবর্গেরই কাজ এবং তা করতে হবে জনসাধারণের গ্রহণযোগ্য ভাষায় ও গ্রহণযোগ্য ভাবে। অপরিণত শিশু-চিত্ত বিকট চেহারার বন্ধুর দক্ষে আত্মীয়তা স্থাপনে আগ্রহ বোধ করে না। এমন ভাবে কথাগুলি বলতে इत्व या পড़ে वा उत्न जनमां धारावेद मत्न हम् - वाः ! বিজ্ঞানের কথাগুলি ত বেশ বোঝা যায়, বিজ্ঞানে ত বেশ রস আছে এবং শিথবার মত অনেক জিনিস আছে। তা যে আছে এবং প্রচুর পরিমাণেই আছে তা আমরা সবাই জানি। জনসাধারণ যদি বুরতে পারে যে, বিজ্ঞানের প্রধান লক্ষ্য হলো সার সত্ত্যের সন্ধান দান এবং লক্ষ্যপথে অগ্রসর হবার পক্ষে তাদেরও অধিকার রয়েছে আর স্বারই মত, তবে পথের বাধাগুলো দূর করে দিয়ে ঠিক মত চালিয়ে নিতে চাইলেও তার। অগ্রসর হতে চাইবে না এরপ অস্থ্যানের কারণ নেই।

এ কথা মানতে হবে যে, বিষয়বস্তু সম্পর্কে শিক্ষকের জ্ঞান যদি স্বস্পষ্ট হয় তবে ভাষাটা বঙ্গভাষা বলে' ভাব প্রকাশে কোন বাধা উপস্থিত হয়না। সভ্য কথা এই যে, কি বলতে চাই অনেক সময় নিজেরাই তা ভাল বুঝে উঠতে পারিনে। আমৃতা-আম্তা করে কথা বললে লোকে তা শুনতে বা বুঝতে চায়না। এর জ্ঞা অবশ্য প্রধানতঃ দায়ী— বিষয়ের হ্রহতা। তবু যা কিছু বলবার তা বলতে हर्द न्नेष्ठे करत्र जदः यथामञ्चद मरनात्रम करत्। जक्या সত্য বে, বিজ্ঞানের মতবাদগুলি পরিবর্ত নশীল এবং ভার প্রধান কারণ এই যে, বিজ্ঞান-বিভা প্রগতিশীল। विकारन भाष कथा वरम कथा कथा नारे। उन् জিনিস্টা তলিয়ে বুঝার জন্ম যতটা মানসিক শ্রমের প্রয়োজন তা অনেকেই আমরা করিনে। আমাদের ছাত্রেরাও লাভ করে শুধু মুখস্থ বিদ্যা এবং তাও পরীক্ষায় পাদের তাগিদে বা চাকরির প্রলোভনে। **फरन** गरवरना-श्रवृद्धि श्रामारनव रनरम वड़ এको জাগতে পারেনি। বিশ্বহশ্য উদ্ঘাটনের প্রবল ष्पाकां का निष्य यात्रा विश्वविद्यानयत्र प्रयाद व्यक्त বেরিয়ে এসেছেন তাঁদের সংখ্যা সামান্ত। এই হলো আমাদের গোড়ায় গলদ। এর সঙ্গে হয়েছে দেশবাসীর প্রতি আমাদের সহাত্ত্তির অভাব। এরই জন্ম বঙ্গদাহিত্যে বিজ্ঞান তার প্রাপ্য আসন অধিকার করতে পারেনি। এখন যদি কভ ব্য-বৃদ্ধি প্রণোদিত হয়ে দেশের শিক্ষিত ও চিস্তাশীল বাজিগণ কলম ধারণ করেন তবে বঙ্গভাষার ঐ দৈয় যে অচিরেই দূর হতে পারে তা অবশ্রুই আশা করা याम् ।

বঙ্গভাষার মাধ্যমে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের চেষ্টা

त्भार्टिहे इम्रनि এकथा में जा नम्र। य विषय प्रथमिक ट्राइट्लिन ज्ञान क्रांत्र पढ, ज्ञूल्य भूरथाशाधात्र, আচার্য যোগেশচক্র রায় ও আচার্য রামেক্রফুলর ত্রিবেদী। রামেক্রহ্নরের 'প্রকৃতি' ও 'জিজ্ঞাসা' নামক বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক তথ্যপূর্ণ পুস্তক ত্'-ধানার ভাষা অনবদ্য। বলতে পারা যায় বাংলা-ভাষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রচারের জন্ম ভাষার কাঠামো গড়ে গিয়েছেন রামেক্রস্করই। অধুনালুগু 'প্রকৃতি' নামক দৈমাদিক পত্রিকার প্রতিষ্ঠাতা ভক্টর সত্যচরণ লাহা কথাপ্রসঙ্গে একদিন বলে-ছিলেন যে, বঙ্গভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান চর্চার জন্ম তাঁর মনে প্রথম প্রেরণা যোগায় রামেক্রস্থলরের ঐ পুত্তক হু'থানা। শ্রেছের অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয়ও দিন কয়েক পূর্বে এরূপ কথাই আমাকে বলেছিলেন। তবু রামেক্রস্কর স্বয়ং যে তাঁর ভাব প্রকাশের প্রণালীকে ক্রটিহীন বলে' ভাবতে পারেন নি সে কথাও সভ্য। এ সম্পর্কে তাঁর সঙ্গে আমার যে পত্রালাপ হয়েছিল তার কতক কতক নিমে উদ্বৃত করা গেল। বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন সম্পর্কে এই আলোচনার কিছু মূল্য থাকতে পারে। আমার নিকট তাঁর একখানা পত্তের নকল এই:

"তোমার পত্র পাইয়া আনন্দিত হইলাম। আমি ভাল নাই। অত্যধিক গ্রীমে মস্তিম্বের যাতনা অধিক হইয়াছিল। এখনও কতকটা কাতর আছি।

"'প্রকৃতি' দয়দে তোমার প্রশ্ন ও suggestion গুলি পাইলে স্থা হইব। "'প্রকৃতি'র নৃতন সংস্করণ আর বাহির করিতে পারিব সে আশা নাই। তবে যদি কোন স্থানে ভূল থাকে বা অস্পন্ত থাকে তাহা জানা বিশেষ দরকার। অস্ততঃ বহিতে marginal correction করিয়া গেলেও ভবিয়তে কেহ বাহির করিতে পারিবে। 'জগংকথা'র ছাপা অগ্রসর হইতেছে না। প্রফ দেখিবার ক্ষমতা নাই। মাথা চঞ্চল থাকিলে কিছুই ভাল লাগে না। ১১ ফমর্মি ছাপা হইয়া বন্ধ আছে। Sound, Heat, Light

পর্যন্ত লেখা আছে—ছাপাইতে পারিব কিনা জানি না।"

এই পত্রের উত্তরও উদ্ধৃত করিতেছি:

শ্রীচরণে নিবেদন এই, কিছুদিন পূর্বে আপনার একধানা পত্র পাইয়া অনুগৃহীত হইয়াছি। আশা করি আপনার শরীর এখন পূর্বাপেক্ষা স্বস্থ হইয়াছে।

"'প্রকৃতি' ও 'জিজ্ঞানা'য় যে সকল স্থলে আমার থটকা উপস্থিত হইয়াছিল তাহার কতক কতক লিখিয়া রাখিয়াছিলাম কিন্তু উহা হারাইয়া যাওয়ায় এখন পাঠাইতে পারিতেছি না।

"'সাহিত্য' পত্রিকায় আপনার 'জগংকথা' পড়িবার পর ঐ প্রবন্ধের কোন কোন স্থলে গোলমাল ঠেকিয়াছিল। উহার বিস্তৃত আলোচনা ভিন্ন কাগজে লিখিয়া ভাকে পাঠাইলাম। আমার নিকট যে সকল খটকা উপস্থিত হইয়াছে এবং সাধারণ পাঠকের নিকটও যাহ। গোলমেলে বোধ হইতে পারে মনে হইয়াছে তাহা বিস্তৃতভাবে লিপিবদ্ধ করিতে চেষ্টা করিয়াছি। উহাতে যে সকল প্রশ্ন আছে তাহার উত্তর পাইলে উপকার হইবে। আপনার শরীর যথন সম্পূর্ণ স্থন্থ হইবে তথন ঐ সকলের মীমাংসা আপনার নিকট হইতে জানিতে পারিব আশা করিয়া রহিলাম।

"'জগৎকথা'র Sound, Heat ও Light
পর্যন্ত লেখা আছে ইহা অত্যন্ত আনন্দের বিষয়।
উহা এতদিন ছাপা হইলে বাংলা সাহিত্যের
একদিককার অভাব অনেকটা দূর হইত। উহা
ছাপিতেই হইবে। এ সম্পর্কে—ষে সকল কাজের
জন্ম আপনার বেগ না পাইলেও চলিতে পারে—
যদি ছাত্রের দারা কোন কার্য নিপান্ন হইতে পারিবে
বলিয়া মনে করেন—তাহা জানাইলে অত্যন্ত বাধিত
হইব। এতদিনেও বঙ্গভাষায় পদার্থবিজ্ঞানের
একখানা পূর্ণাক্ষ গ্রন্থ প্রকাশিত হইল না ইহা অত্যন্ত
আক্ষেপ ও লজ্জার বিষয়।"

এই পত্রের তিনি নিমোক্ত উত্তর দেন:

"তোমার পত্র ও আলোচনা যথাসমরে

পাইয়াছি। তুমি বেরপ বড়ের সহিত 'লগংকথা' পড়িয়াছ তাহাতে যারপরনাই প্রীত হইয়াছি। 'জগংকথা'র কিয়দংশ ছাপা হইয়াছে। ভাষা কিছু কিছু সংশোধন করিয়াছি, সর্বত্র সংশোধনের আর উপায় নাই। বাঙ্গালায় এ বিষয়ে ভাবপ্রকাশ করা বড় কঠিন। তোমার আলোচনায় দেখিলাম ইহা প্রায়্য অসাধ্য। Ambiguity থাকিয়াই যাইবে। বত্রমান অবস্থায় আম্ল সংশোধন আমার পক্ষে অসাধ্য। গত এক বংসরে তুইটা ফর্মা মাত্র ছাপাইয়াছি। ইহাতেই আমার অবস্থা ব্রিতেছ। যাহা হউক তোমার লেখা আমার বিশেষ উপকারে লাগিবে।"

বর্তমানে বাংলাভাষায় উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানের পুস্তকের এত অভাব কেন রামেক্রস্থলরের উক্ত মন্তব্য থেকে অনেকটা অনুমান করা ধায়-শভ চেষ্টা সত্ত্বে ambiguity থেকেই যায়। শিকিত বাঙালীর মধ্যে বিজ্ঞানে পারদর্শিত। লাভ করেছেন এরপ বাক্তির অভাব নেই কিন্ধ যে বিছা প্রগতিধর্মী ও স্বভাবত:ই জটিল তার প্রতি সাধারণের অমুরাগ জন্মাতে হলে কি ভাষা ব্যবহার করতে হবে তাই হলো প্রধান সমস্থা। রামেক্সস্থন্দরের বিষ্ঠার অভাব ছিলনা, দেশের প্রতি মমন্ববোধেরও অভাব ছিল না। বিজ্ঞানের আলোচনায় ভাবপ্রকাশে তাঁর সমকক্ষ আজ পর্যন্ত বাংলা দেশে কেউ নেই, অন্ত দেশেও অধিক আছেন কিনা সন্দেহ; তবু আমরা দেখতে পাই, কেবল পদার্থবিজ্ঞানের আলোচনাতে ভাব প্রকাশ করতে গিয়ে তাঁকে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়েছে। এর মূল কারণ আমরা পূর্বেই বলেছি—বিজ্ঞানে শেষ কথা বলে কোন কথা নেই। অতি সাধারণ বিষয়েরও মূলতত্ত্ব বিজ্ঞান আজ পর্যন্ত আবিষ্কার করতে পারে নি। জড় কি, শক্তি कि. তড়িৎ कि, इेथत्र कि, राग এবং काम कि भागर्थ এই সকল হলো বিজ্ঞান-শিক্ষার্থীর পকে গোড়ার প্রশ্ন কিন্তু এর কোনটারই স্বর্গ সম্বন্ধে এ পর্যন্ত চড়ান্ত মীমাংসা হতে পারে নি। বিছ্লান আঞ্

আন্ধকারে হাতড়াচ্ছে—কারণবাদ সত্য না অনিশ্চয়ত।
ও সম্ভাবনাবাদ সত্য, ব্যবহারিক সত্যই থাটি সত্য
না গাণিতিক সত্যই বিখের মৃল উপাদান, এই
সকল প্রশের মীমাংসা নিয়ে।

স্থতরাং মেনে নিজে হয়, যে কার্য সম্পাদনের ভার আমরা নৃতন উৎসাহে বহন করতে যাচ্ছি ত। অত্যন্ত চুরহ। চুরহ অথচ থুবই গুরু বপূর্ণ। এক্স গণেষ্ট পরিশ্রম, সাধনা ও ত্যাগ স্বীকারের প্রযোজন। দৃষ্টান্ত সামাদের সন্মুখেই রয়েছে-**प्राप्त विकान** श्राप्त अग त्रारमस्य करत स्त्राष्ट ঋধ্যবসায়, তাঁর সাহিত্য পরিষ্থ ও সাহিত্য সম্মেলন। তাঁর এই কন্ত শীকার কিনের জন্ম ?—অর্থের জন্ম নয়, মৌলিক গবেষণার জন্ম নয়, কোন নতন তত্ত্ব व्याविकादवत ज्ञ्ञां नग्नः, दक्तल द्यं कार्यं नाम নেই, যশ নেই, যাতে কোনরূপ প্রতিদানের প্রত্যাশা নেই, যার ফল লাভ স্বদূরপরাহত এবং ফল লাভ সম্বন্ধে নিশ্চয়তা নেই তারই জ্বা; **क्विम गाए** जनमाधावरनव मरधा धीरव धीरव বৈজ্ঞানিক মনোভাবের স্বৃষ্টি হতে পারে, দেশের मार्टिए श्राधीन हिस्तात तीक अङ्गतिक इटक भारत, যাতে, যদি কোন কালে এদেশে কেউ ফ্যারাডের প্রতিভা ও অমুসন্ধিংসা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে তবে শুধু বই বাঁধানো কাষেই তার প্রতিভা নিংশেষ হয়ে না যায় তারি জন্ম। রামেক্রস্কলরের মস্তিক্ষের ৰাারাম যে অতাধিক চিন্তার ফল এবং সে চিন্তা र आमारमवरे जग এर मठा उपनिक ना कवाव মত পাপ থেন আমাদের স্পর্শ না করে।

কথাপ্রসঙ্গে আচাই রামেক্রস্কলরকে একদিন জিজ্ঞাসা করেছিলাম, "বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান চর্চা সহস্কে আপনি কিরপ উৎসাহ দেন ?" উত্তরে তিনি বলেছিলেন: "'প্রকৃতির' বিতীয় সংস্করণ বাহির হয় তের বংসর পর এবং 'জিজ্ঞাসা'র বিতীয় সংস্করণ হয় দশ বংসর পরে। যাদের ধেয়াল হয় বাংলাতে বিজ্ঞানের আলোচনা করতে পারেন কিন্তু পুস্তকের কাটিতি হবার সন্তাবনা বর্তমানে বিশেষ নেই"। উত্তরে আমি বলেছিলাম: "এ আমাদের হুর্ভাগ্য সন্দেহ নেই কিন্তু এই তুর্গাগ্য দুর করার জন্তে ধারা জীবন পাত করেন তাঁদের গৌরব তাতে ক্ল হয় না।" আমার তথন সাহিত্যসমাট বঙ্কিমচন্দ্রের "ধর্ম ও সাহিত্য" নামক প্রবন্ধের কথা মনে পডছিল।—"!যনি নাটক নবেল পড়িতে বড় ভালবাদেন তিনি একবার মনে বিচার করিয়া দেখিবেন, কিসের আকাজ্জায় তিনি নাটক নবেল পডেন। यनि সেই সকলে যে সকল বিশায়কর ঘটনা আছে তাহাতেই তাঁহার চিত্ত বিনোদন হয় তবে তাহাকে জিজ্ঞাদা করি বিধেশবের এই বিশ সৃষ্টির অপেকা বিশ্বয়কর ব্যাপার কোন সাহিত্যে কথিত হইয়াছে ? একটি তুণে বা একটি মাছির পাখায় যত কৌশল আছে কোন উপকাদ লেথকের লেখায় তত কৌশল আছে ? ঈশবের সৃষ্টি অপেকা কোন কবির সৃষ্টি স্বন্দর? বস্তুতঃ কবির সৃষ্টি क्रेश्वरतत रुष्टित जक्रकाती विनिधारे स्मतः। नकन কথনো আদলের সমান হইতে পারে না।"

वारमञ्जूक्तरवव भरवरे कनमाधावरणव भरधा বিজ্ঞান প্রচারের প্রচেষ্টার পরিচয় পাই আমরা স্বর্গীয় জগদানন্দ রায় ও ডক্টর সত্যচরণ লাহার সাহিত্য সাধনার ভেতর। জগদানন রায় বিজ্ঞানের আলোচনা হুরু করেন পোকা মাকড় ও কীট পতঞ্চকে বিষয়গস্তুরূপে নির্বাচন করে। তারপর তিনি পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় অবলম্বনেও কয়েকথানা পুত্তক রচনা করেন। এই সকল পুত্তক স্থপাঠ্য ও অল্পবিস্তর সংশোধনসাপেক্ষ হলেও স্কুলপাঠ্য হবার যোগ্য। এ ছাড়া কয়েক বংসর পূর্ব পর্যস্তও ডক্টর স্তাচরণ লাহার 'প্রকৃতি' নামক পত্রিকায় উচ্চাঙ্গের পদার্থবিজ্ঞান, জ্যোতির্বিদ্যা, প্রাণিবিজ্ঞান, ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় মনোরম ভাষায় ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশিত হয়ে আসছিল। তুঃখের বিষয়, কয়েক বংসর পরেই ঐ পত্রিকার প্রকাশ বন্ধ হয়ে যার। এর থেকে এই সিদ্ধান্তই করতে হয় যে.

এ দেশের সাধারণ পাঠকের মনে বিজ্ঞান সম্পর্কে সাড়া জাগাবার চেষ্টা সহজে সফল হবার নয়।

তারপর বন্ধভাষার মারফং বিজ্ঞান প্রচার প্রচেষ্টার বিশিষ্ট পরিচয় পাই আমরা এক বিশ্ব-বি≝ত কবির সাহিতঃ সাধনাব ভেতর,—যথন, भाज करमक वश्मत शूर्त, विस्थत मरक प्रभावामीत পরিচয় স্থাপনের জন্ম বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ অকস্মাৎ নেমে এলেন বিজ্ঞানের আসরে তাঁর 'বিশ্ব-পরিচয়' পুন্তকথানা হাতে নিয়ে এবং স্বন্তির নিঃশাস ফেললেন তা তাঁরই দেশবাদী একজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-দেবীর হত্তে সঁপে দিয়ে। পুস্তকথানা যথন প্রথম নজবে পডলো তথন কতকটা বিশ্বয়ে ও কতকটা লক্ষায় অভিভূত হয়ে পড়লাম। আমরা কি এতই ष्यभार्थ (य শেষकाल कवितकहै नामरा हला। দেশে বিজ্ঞান প্রচারের কার্যে। একথা সত্য যে. কবি ও বৈজ্ঞানিকের মধ্যে প্রকৃতিগত ভেদ নেই। উভয়েই সত্যের উপাসক, উভয়েই প্রকৃতির সঙ্গে মামুধের সম্বন্ধ নির্ণয়ের জন্ম লালায়িত এবং সম্বন্ধের গৌরবে আত্মহারা। তফাৎ এই, ঐ কবির ঝেঁাক বিশেষ করে' বিশ্বপ্রকৃতির সৌন্দর্যের অমুভূতিতে, আর বিজ্ঞানের লক্ষ্য প্রধানতঃ ওর গৌরবের প্রতিষ্ঠায়। তাই কবির ভাবের অভি-ব্যক্তি ঘটে কাব্যের উচ্ছানপূর্ণ ভাষায় আর বৈজ্ঞা-নিকের ভাষা সংক্ষিপ্ত-formula বা স্থবের আকারবিশিষ্ট। আমরা চাচ্ছি সর্বশ্রেণীর বৈজ্ঞানিক তথ্যকে বঙ্গভাষার অন্তর্গত করতে সক্রম এইরূপ একটি ব্যাপক বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন করতে; স্থতরাং আমাদের লক্ষ্য হবে কাব্যের ভাষার দক্তে formulas ভাষার এমন ভাবে সমন্বয় সাধন যে তা হয়ে দাঁড়ায় স্থপাঠ্য সাহিত্য। বিশেষ লক্ষ্য রাথতে হবে, থেন শিব গড়তে আমরা বানর না গড়ে বসি, বেন "গ্যাস মাত্রেরই প্রেসারের মাত্রা ওয়ান থার্ড রো ভি-কোয়ার্ড" এই ধরনের ভাষার স্বষ্ট না করি। এ गणार्क द्रवीतानार्थद्र উপদেশই विना विधाय आमाराद গ্রহণ করা উচিত। রবীক্রনাথ বলেছেন: "বিজ্ঞানের

বিষয়বন্ধ সাধারণের গ্রহণবোগ্য করে তুলতে হবে।
তোমাদের পাণ্ডিত্য ও তুরহ বাক্যঞালের আঘাতে
শিক্ষার্থীর কাছে শিক্ষণীয় বিষয় বাতে তঃসহ হয়ে
না ওঠে সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রেখো।" আমরা আনি
রবীন্দ্রনাথ যাকে 'পাণ্ডিত্য' আখ্যা দিয়েছেন তার
মূল কোথায়। এই আশক্ষা করেই, আমাদের বিশাস,
বিশ্বকবিকে বিজ্ঞানের আলোচনায় কলম ধরতে
হয়েছিল।

এ কথা মানতে হয় থে, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে রামেশ্রস্থানরের প্রচেষ্টা যথন বার্থ হবার উপক্রম হলো
তথন বিশ্বকবির সেখানে উপস্থিত হবার প্রয়োজন
ছিল। এ যেন তথাকথিত বঙ্গীয় বৈজ্ঞানিকগণের
ওপর তীত্র অভিমানের হরস্ত কটাক্ষ, যা কবির
ভাষাতেই সংক্ষেপে ও স্পাইরূপে প্রকাশ করা বেতে
পারে:

"আমার গৌরব তাতে সামান্তই বাড়ে তোমার গৌরব কিন্তু একেবারে ছাড়ে।"

ভবসার বিষয় এই যে, এই কশাঘাত একেবারে বার্থ হয়নি। এই কয়েক বংসরের ভেডরেই 'বিশ্ব-পরিচয়ে'র ভাষা অবলম্বনে ছোট ছোট অস্ততঃ ত্ব' ডন্দন বিজ্ঞানের পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে। এই দকল পুত্তক চলবে কিনা বা চলা উচিত কি না সে সম্বন্ধে মত প্রকাশ না করে একথা निः সংশয়ে বলা যায় যে, বিজ্ঞানে রবীজনাথের ভাব প্রকাশের ভঙ্গীকে অনেকে আদর্শরূপে গ্রহণ করতে চান। আমরা বলবো রাবীন্দ্রিক ও রামেন্দ্রিক প্রকাশ-ভঙ্গীর মধ্যে খুব বেশী পার্থক্য নেই। উভয়ের ভাষাই উচ্চাব্দের বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশের উপযোগী। তবু প্রত্যেকের লেখার ভেতর ব্য**ক্তিগত** देवकानि एक व दिनिष्ठा तरम्रह, या थाकरवरे। তুলনায় কবি স্বভাবত:ই কিছুটা মিষ্টিক (mystic) হয়ে থাকেন। উভয়েই চেয়েছেন এক অচেনা বাজ্যের সন্ধান জনসাধারণের কানে পৌছে দিডে কিন্তু এক জনের ডাকে ফুটে উঠেছে ৰংশীর আহ্বান জার অপরের ভাকে বীণার বছার।

ভূলনার জন্ত আমরা উভয়ের লেখা থেকে চ্টা অংশ উদ্ধৃত করছি।

ম্যাক্দ্রয়েল ও হাংজের আবিষ্কৃত তাড়িত-তরক সম্পর্কে আলোচনা প্রসংগ রামেক্রন্থকর লিখছেন: "এই নূতন আবিক্রিয়া পাশ্চাত্য পণ্ডিত-ममारक हर्यत्कामाञ्च छेरभन्न कविन। रमन विरमरनव বৈজ্ঞানিকেরা হাংজের অন্নসরণ করিয়া তাড়িত-স্পানন সাহায্যে সূহরুং আকাশ তরপের অন্তিত্ব আবিষ্ঠারের নব নব উপায় উদ্ভাবনের চেঠাক্রিতে माजित्मन । পृथिवीव देव छानिक-मभाष- अवीद्वव অঙ্গ প্রত্যঙ্গ মধ্যে পরতর প্রবাহে রক্ত সঞ্চালিত इहेग्रा त्महे स्प्रस्त अञ्चल इहेरल नातिन। কেবল এই ভারতব্বীয় পণ্ডিত-স্মাজে সেই স্পন্দন অমুভূত হয় নাই। ভারতীয় পণ্ডিত-সমাঞ্চ তথন পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক সমাজের অঙ্গীভূত ছিল ন।।" এর পরেই রামেক্রস্থন্দর লিথেছেন, "একদিন প্রাতে উঠিগা সহসা সংবাদপত্তে দেখা গেল স্থ্যুর সাগর পারে, ত্রিটিশ এসোসিয়েসনের বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীর সম্মুধে একজন ভারতব্যীয় অধ্যাপক আপনার প্রতিভাবলে উদ্ভাবিত যন্ত্র সাহায্যে তাড়িত-ম্পদনোৎপর আকাশ-তর্পের গতিবিধি বিশায়াকুলিত দর্শকবুনেরে প্রত্যক্ষগোচর করিতে-ছেন এবং বয়োবৃদ্ধ লর্ড কেলবিনের দোলাস-প্রথমকা বিক্ষারিত নয়নম্বয়ের মিগ্ধ জ্যোতি: প্তসলিলা স্বৰ্গনাৰ ধাৰাৰ আয় তাঁহার আমাঙ্গের বর্ণকলম্ব ধৌত করিতেছে।" এই ভারতবর্ষীয় व्यभागक वाकानी क्रमनैभठन ; वात हार्रकत আবিষ্ণত তাড়িত-ম্পন্দন যে অন্ততঃ একজন ভারতবাসীর শিরা ও ধমনীতে তরঙ্গ তুলতে সক্ষম হয়েছিল এবং তখন থেকেই যে ভারতবর্ষীয় পণ্ডিত-সমাজের পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক সমাজের অঞ্চীভূত ह्वात मारी প্রতিষ্ঠিত হলো এই কথাটাই আচার্য तारमस्य समात शारात व्यवन आरवरन अथह अर्जुङ ভয়ে ভয়ে ব্যক্ত করেছেন।

অতঃপর রবীজনাথের রচনার নমুনা স্বরূপ

'বিশ্ব-পরিচয়' পুস্তকে 'কিরীটিকা' বা করোনার যে বর্ণনা তিনি দিয়েছেন তা উদ্ধৃত করছি: "স্থ্ আপন চক্রদীমাটুকু ছাড়িয়ে বহু লক্ষ ক্রোশ দ্র পর্যন্ত জলদ্ বাপের অতি স্ক্র্ম উত্তরীয় উড়িয়ে থাকে; ঝরনা যেমন জলকণার ক্য়াশা ছড়ায় আপনার চারিদিকে। গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আগ্রেয় গ্যাদের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় দ্রবীনে। এই দ্র বিক্ষিপ্ত গ্যাদের দীপ্তিকে যুরোপীয় ভাষায় বলে 'করোনা', বাংলায় একে বলা ধেতে পারে কিরীটিকা।"

এ বর্ণনায় কবিত্ব আছে; সঙ্গে সঙ্গে একটা পারিভাষিক শব্দেরও অবতারণা করা হয়েছে— কিরীটিকা। স্পষ্ট দেখা যায় এই বর্ণনা উপলক্ষেই এই পারিভাষিক শব্দটা কবির কলম থেকে আপনি বেরিয়ে এসেছে। বস্তুতঃ বিষয়বস্তুর স্পষ্ট চিত্রটা যে প্রকাশভঙ্গী নিয়ে আপনা থেকে ফুটে উঠতে চায় তাই হয়ে দাঁড়ায় সর্বোৎক্রষ্ট পরিভাষা। আমাদের মতে পারিভাষিক শব্দ গঠনের এই হলো স্থাভাবিক প্রণালী।

উক্ত বর্ণনাতে রবীন্দ্রনাথের ভাষার আর একটা বিশেষত্বেরও পরিচয় পাওয়া যায়। রবীক্সনাথ লিথেছেন: "গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আগ্নেয় গ্যানের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় দূরবীনে।" কিন্তু রামেল্রন্থনারের কলম থেকে এ কথাটাই ঠিক ঐ ভাবেই যে বেরোত না একথা নিশ্চিতরপেই বলতে পারা যায়। সম্ভবতঃ রামেক্রস্কর লিখতেন "এ চতুর্দিকব্যাপী আগ্নেয় গ্যাদের বিস্তারই গ্রহণের मभग्न मृत्रवीन नित्य तमथा भा भा वाष् ।" आधुनिक লেথকগণের লেথার ভেতর রবীক্রনাথের ভাষার এই বিশিষ্ট প্রকাশভঙ্গীর অন্তকরণপ্রিয়তা অনেক স্থলে দেখতে পাওয়া ষায় এবং এর বাড়াবাড়িও দেখা ষায়। কিন্তু তালমান ঠিক না রাথতে পারলে এই বাড়াবাড়ি যে অত্যস্ত বিরক্তিকর হয়ে দাঁড়ায় তাও শারণ রাখা দরকার। একটা উদাহরণ নিলে कथां गित्र वर्ष म्लेष्टे श्रद । 'विश्व-नित्र हिरस'त अक्षारिन

এইরূপ বর্ণনা আছে: "আপাতত আলোর ঢেউয়ের কথাই বুঝে নেওয়া যাক। এই ঢেউ একটিমাত্র ঢেউয়ের ধারা নয়। এর সঙ্গে অনেক ঢেউ দল বেঁধেছে। কতকগুলি চোথে পডে. অনেকগুলি পড়ে না।" সরল ও স্পষ্ট বর্ণনা। কিন্তু এই কথা-গুলিই ঘুরিয়ে এইভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে: "আপাতত আলোর ঢেউয়ের কথাই নেওয়া যাক বুঝে। একটি মাত্র ঢেউয়ের ধারা নয় এই ঢেউ। অনেক ঢেউ দল বেঁধেছে সঙ্গে এর। কতকগুলি পড়ে চোথে, অনেকগুলি পড়ে না।" এই ধরনের ভাষা যে, বাংলা সাহিত্যে স্থান পেতে পারে না তা वलारे वाल्ला। आभारमञ्ज विश्वाम बारमस्यन्तव ও রবীন্দ্রনাথের প্রকাশভঙ্গীর মধ্যে মিলন ঘটাতে পারলে ভাষাটা যে আকার ধারণ করে, বঙ্গভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠনের পক্ষে তাই হবে সর্বোৎকৃষ্ট ভাষা।

নিজের লেখা দম্বন্ধে মতপ্রকাশ নীতিবিক্তম্ব এবং আত্মর্যাদার হানিজনকও, নুবটে। কিন্তু যেখানে নীতি বা আত্মর্যাদা বড় কথা নয়, বড় কথা বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন তখন এই প্রচেষ্টায় যেটুকু উৎসাহ লাভ করেছি, তা, যারা এপথের পথিক হয়েছেন ও হতে চান তাঁদের কাছে গোপন করা সম্বত্ত মনে করিনে। নিকৎসাহ ঘট্বে তাঁদের পদে পদে কিন্তু তা সত্ত্বেও হাল ছেড়েদেওয়া সম্বত হবে না। পূর্বেই বলেছি, ত্রিশ বৎস্বের অধিক কাল বঙ্গভাষার মাধ্যমে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্যে যথাশক্তি চেষ্টা করে এসেছি। চেষ্টা কতদ্র সফল হয়েছে বলতে. পারিনে কিন্তু এই প্রচেষ্টায় দেশের বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের নিকট থেকে যে উৎসাহ পেয়েছি তার গোটা কত উদাহরণের উল্লেখ করছি:

প্রায় বছর চল্লিশেক পূর্বে আচার্য জগদীশচন্দ্র যথন গোহাটিতে যান তথন গোহাটির বিশিষ্ট ব্যক্তি-গণ তাঁকে অভিনন্দন দান উপলক্ষে ওথানকার কার্জন হল নামক লাইব্রেরী গৃহে সম্মিলিত হন'।

ঐ সভায় গোটাকত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা সম্পন্ন হয়। এবং বর্তমান প্রবন্ধ-লেখকের একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধও পঠিত হয়, বার নাম ছিল "উদ্ভিদ ও অড়-জগতে প্রাণের স্পান্দন"। প্রবন্ধটা পাঠ করেছিলেন গৌহাটি কলেজের ইতিহাসের অধ্যাপক ভবন মোহন সেন মহাশয়। পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন করে অত্যন্ত ক্লান্ত বোধ হওয়ায় আমি বাদায় চলে যাই। একটু পরেই কার্জন হল থেকে একজন লোক ছুটে এদে আমাকে খবর দিল "আচার্য জগদীশচন্ত্র আপনার সঙ্গে দেখা করতে চান, শীঘ্র আহ্বন।" তথনি কার্জন হলে ফিরে গেলাম। বললেন, "আমার আবিষ্কারগুলি বাংলা ভাষায় এমন সহজ ভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে তা আগে কল্পনা করতে পারি নি। মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে আপনারা বিজ্ঞানের প্রচার করতে থাকুন। আশা क्रि के रहें। मक्न श्रव।" के हिन भागात श्रथम रिक्कानिक श्रवस এवः चाठार्य क्रभनी नहस्सव मरक হয়েছিল সাক্ষাৎ সম্পর্কে আমার প্রথম পরিচয়।

গৌহাটিতে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের একটি
শাথা ছিল। ঐ পরিষদের মাসিক অধিবেশনে
অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে জটিল বৈজ্ঞানিক তথ্য সমূহেরও আলোচনা হতো। তার মধ্যে কোন কোন
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ অ্যাথ্যা পেয়েছিল "sugar coated quinine"।

বছর প্রতিশেক আগে আমার তৎকালীন
প্রিয় ছাত্র (বত মানে প্রেসিডেন্দি কলেজের পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক) শ্রীমান অমরেশচন্দ্র চক্রবর্তী
মহাশরের সহযোগিতায় 'তাড়িত-বিজ্ঞানের পরিভাষা নামক কতকগুলি পারিভাষিক শব্দের একটা
তালিকা প্রস্তুত করেছিলাম। ঐ তালিকা 'বলীয়
সাহিত্য পরিষৎ পত্রিকা'য় প্রকাশিত হয়েছিল।
পরবর্তীকালে বিশেষ উৎসাহ বোধ করেছিলাম
এই দেখে বে, ঐ তালিকার অনেকগুলি শব্দ
পক্ষানেক্রমোহনের অভিধানে স্থান পেরেছে এবং

কতকগুলি আধুনিক লেখকগণের বিজ্ঞান-বিষয়ক লেখার ভেডর ব্যবহাত হচ্ছে।

প্রায় জিশ বংসর পূর্বে পপ্রভাতকুমার মুখো-शांधार महा**लग्न मन्शां**पिछ 'मानमी ও मर्म वांगी' নাসিক পত্রিকায় "আপেক্ষিকতাবাদের युगकथा" भौर्यक स्थामाद এकটा প্রবন্ধ ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশিত হয়েছিল। এ প্রবন্ধ সম্বন্ধে এক-ত্তন বিজ্ঞানের অধ্যাপক ঐ পত্রিকার সম্পাদক মহাশয়কে জানিয়েছিলেন যে, অংপেকিকতা-বাদের মূলতত্ত্বী তিনি ধরতে পেরেছিলেন ঐ প্রবন্ধ পাঠ করে এবং তার আগে কোন ইংরাজী প্রস্তুক পাঠ করে পারেননি। এখানে উল্লেখ করা বেতে পারে যে, ঐ প্রবন্ধের ভেতর আইনষ্টাইন বা মিনকৌস্কির চতুম্পাদ জগতের বর্ণনা ছিল, জ্ঞামিতি ছিল, গাণিতিক স্ত্রেও ছিল কিন্তু পারিভাষিক শব্দের বাহুল্য ছিল না কিম্বা কোন ইংরাজী শব্দ বা ইংরাজী প্রতীক সমন্বিত কোন স্তের অন্তিত ছিল না।

আট নয় বংসর পূর্বে 'সবিতা' নামক মাসিক পত্তের সম্পাদিকা (বর্তমান প্রবন্ধ লেখকের সহ-ধর্মিণী) ঐ পত্তের কয়েক সংখ্যা বিশ্বকবি রবীজ্র-নাথের নিকট উপহার স্বরূপ পাঠিয়েছিলেন। উত্তরে কবি লিখেছিলেন, "তোমার স্বামীর যে লেখাগুলি আমার কাছে পাঠিয়েছ পড়ে আনন্দলাভ করেছি। বিজ্ঞানে যেমন তাঁর অধিকার তেমনি তাঁর ভাষা প্রাঞ্জল। জনসাধারণের জন্ত বৈজ্ঞানিক তথ্যকে সহজ্ব ও যথাসম্ভব পরিভাষা বর্জিত করে বির্জ করার ভার যদি তিনি গ্রহণ করেন তবে উপকার হবে।"

প্রায় একই সময়ে অধ্যাপক স্থরেন্দ্রনাথ মৈত্র মহাশয় স্বত:প্রণোদিত হয়ে এক পত্তে আমাকে জানান:- "পত্রিকায় আপনার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধটি পড়ে খুব ভাল লাগলো। তাবচ্চ শোভতে মূর্ব: যাবং কিঞ্চিং ন ভাষতে। স্বতরাং বিষয় সম্বন্ধে কোন মন্তব্য না করে আপনার লেখার পারিপাট্য मधरक आयाद आखदिक माधुवान कानाव्हि। निकि বসালো হয়েছে এই প্রবন্ধটি। বসাত্মক বাকাকে রসিকরা কাব্য আখ্যা দিয়েছেন। আপনার এই लिशांटिए विकारन तम मकात करत्रह्म। जाहे বচনাট হয়েছে সাহিত্য, কেবলমাত্র বৈজ্ঞানিক তথ্যের শুক্নো খদড়া নয়। আপনার লেখাটি যথার্থ উপভোগ্য হয়েছে। আপনি মুক্তহন্তে আপনার বৈজ্ঞানিক প্রসাদ বিতরণ করুন। আপনার লিখিত অন্যান্য বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পড়বার জন্ম অত্যন্ত আগ্রহ হয়েছে। ইতিমধ্যে একদিন আপনার কাছে গিয়ে **मिश्र वामर्या।** वशाभक भेज महानग्न हिल्म ववीसनार्थव मण्डे गुन्न कवि ७ दिखानिक, এঁদের উক্তি ভোকবাক্য বলে উপেক্ষা করা বায় না। বন্ধভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন সম্ভব। এই বিশাস নিয়ে আপনারা কার্যক্রে অগ্রসর হতে থাকুন। ফল লাভ স্থনিশ্চিত।

-ত্তার উল্কেমাণকা

ীত্রনামাধব চৌধুরী

তারতবর্ষের বর্ত মান অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন

আভির সংমিশ্রণ এবং ভারতবর্ষের বাহিরের

বিভিন্ন জাতির সহিত তাহাদের সম্পর্ক সম্বন্ধে

নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিতগণ যে সকল ব্যাখ্যা দিয়াছেন

তাহা হইতে যতদ্র সম্ভব একটা পরিচ্ছন্ন ধারণায়

আসিবার চেষ্টা করা এই আলোচনার উদ্দেশ্য।

কি প্রকার তথ্য ও প্রণালীর সাহায্যে নৃতত্ত্ব-বিজ্ঞানীগণ এইরূপ সংমিশ্রণ ও সম্পর্ক সম্বন্ধে সিদ্ধান্তে আসেন সংক্ষেপে তাহার একটু পরিচয় দেওয়া প্রয়োজন।

আলোচ্য বিষয় অহুসারে নৃতত্ত্বিজ্ঞানকে তুই অংশে ভাগ করা হইয়াছে, physical anthropology e cultural anthropology। বৈজ্ঞানিক रिष्टिक मञ्चन इटेएड क्वांन निर्पिष्टे অঞ্চলের अधिनामी मिर्गत का जिनका मग्र (racial characteristics) নিৰ্ণয় করিবার কাজ অংশের এলাকায় পড়ে। म्बट्य रेम्बा, यखक, নাসিকা, মুখমগুল প্রভৃতির নৃতত্ববিজ্ঞানের স্ত্রমতে মাপ ও গাত্রবর্ণ, চকু, কেশ প্রভৃতি পর্যবেক্ষণের ষারা কোন একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলে অধিবাসীদিগের দৈহিক লক্ষণ সম্বন্ধে যে সকল তথ্য সংগ্ৰহ হয় তাহা পরীক্ষা করিতে বসিলে প্রথমে দেখা যায় প্রত্যেকটি লোকের পরিমাপের ফল ভিন্ন। তার পরে विस्त्रमण कविष्ठा त्मणा योष त्म और नकन भूथक करनद কতকগুলির পার্থক্য হয়ত উনিশবিশের মধ্যে। বে সকল ফলের মধ্যে মোটামুটি মিল দেখিতে পাওয়া বার সেইগুলিকে সাধারণ মানরূপে ব্যবহার क्तिशा त्नहें निर्मिष्ठ अकरनत अधिवानी मिरशत मर्था

মূল বা প্রধান 'টাইপ' স্থির করা হয়। এই সাধারণ
মান হইতে ব্যতিক্রম কোন সংমিশ্রণের ফল বলিয়া
অমমান করা হয় এবং লক্ষণগুলি মিলাইয়া পাশবর্তী
বা দ্রবর্তী কোন্ টাইপের সঙ্গে সংমিশ্রণ হইয়াছে
তাহা নির্ণয় করিবার চেষ্টা করা হয়। এজন্ম
নৃতত্ত্ববিক্রানীগণ ফরমূলা ধরিয়া অভ কষিয়া
জাতিলক্ষণের দিক দিয়া সাদৃশ্রের বা পার্থক্যের
পরিমাণ স্থির করিবার চেষ্টা করেন। এই সাদৃশ্র
বা পার্থক্যের পরিমাণ অন্থসারে (co-efficients
of racial likeness বা co-efficients of
racial difference) সংমিশ্রণ এবং সম্পর্কের
পরিমাণ নির্ণয় করা হয়।

रेश महत्वरे तुवा बाग्र त मृजविकानी त প্রণাদীতে অমুসন্ধান ও তথা সংগ্রহ করেন-ভাষা কেবল জীবিত মাসুবের বেলায় মথামধ প্রয়োগ করা मख्य। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে বে নৃতত্ববিজ্ঞানসম্মত মাপ ও পর্যবেশ্পণের বারা সকল ক্ষেত্রে সঠিকভাবে সংমিত্রণ নির্ণয় করা সম্ভব কিনা **এ প্রশ্ন আন্তর্কান নৃতত্ত্বিক্ষানীদের মধ্যে উঠিয়াছে।** ইহার ক্ষেক্টি কারণ আছে। একটি কারণ এই त्व, त्व-श्रगानीत्ज नक्वनखनि निर्वय कविवाद छिष्ठा इय त्म ल्यामीए निर्वद्रशामा क्म न्यम्पर शाल्या शाय किना मत्सर। आदिक्रि कार्य, द्विज्ञान টাইপ ক্রমাগত পরিবর্তন হইতেছে, ভাহা সীকৃত হইয়াছে ৷ পারিপার্শ্বিকর পরিবর্তন, সংমিঞ্জ हेजापित करन वह भतिकान हम। পৃথিবীতে কোন অমিশ্ৰ জাতি আদৌ আছে কিনা এবং টাইপ স্থির করিবার স্থানের ভিস্তিতে বে racial classification বা গোটা বিভাগ করা হইয়া থাকে তাহার কটো বিজ্ঞানসমত এ প্রশ্ন উঠিয়াছে। প্রচলিত অহসকান প্রণালীর পরিপোষক হিসাবে blood grouping হইতে কোনরপ সহায়তা পাওয়া বায় কিনা কিছুকাল পরীক্ষার পর blood grouping পরীক্ষার ফল শরীর-বিজ্ঞানের কাবে লাগাইবার চেটা চলিতেছে।

राधात कीविक मासराय भदीका हरत ना, ঘতীত বা প্রাগৈতিহাসিক মুগের করোটি বা কথা-লের অংশ হইতে জাতীয় টাইপ নিদেশ করিবার **(हहे। इय. त्मशांत नजविकानीत्क जनाविभिन्छे छ** ভীববিজ্ঞানীর (palmontologist) উপর নির্ভর क्विएक इया मण्णूर्ग ककान ও करतां है इहेरफ জাতীয় টাইপ স্থির করিবার ফরমূলা নৃতত্ত্বিজ্ঞানীর আছে কিছ উহার প্রয়োগ এনাটমির উপর বিশেষ-ভাবে নির্ভর করে। একথা বলা বাহুলা বে প্রাগৈতি-হাসিক যুগের করোটি প্রভৃতি পরীকা করিয়া এই টাইপ শ্বির করিতে হইলে কতকটা অমুমানের উপর নির্ভর করিতে হয়। এই অমুমানের ভিত্তি অ্ব্র হইতে পারে, এই অন্মান সম্পূর্ণরূপে বৈজ্ঞানিক মনোভাবপ্রস্থত হইতে পারে। কিছু অমুমানের উপর প্রতিষ্ঠিত বে ব্যাখ্যা তাহা ব্যক্তিগত মতামত वरि: देवकानिक उथारक रव मुना मिश्रा वाश উহাকে সে মূল্য দেওয়া যায় না।

নৃতদ্বিজ্ঞানের প্রচলিত স্ত্র ও প্রণালী (anthropometry) মতে গোষ্ঠা বিভাগ বা racial classification অসম্ভোধজনক মনে হওয়াতে * নৃতত্ববিজ্ঞান এখন সমাজবিজ্ঞান, শরীর-বিজ্ঞান, Genetics, Racial Biology প্রভৃতির সহিত মিলিয়া নৃতন দিকে কাঞ্চ আরম্ভ করিয়াছে।

নৃতম্ববিজ্ঞানের বিতীয় অংশ বা কৃষ্টিমূলক নৃতম্ববিজ্ঞানের এলাকার পড়ে সমাজের ও পরিবারের গঠন, সামাজিক ও পারিবারিক আচার, অমুষ্ঠান, বিধিনিষেধ, ধেলাধুলা, কিম্বদণ্ডী, ক্লপকথা, ধর্ম বিশাস ও অনুষ্ঠান প্রভৃতির বিবরণ সংগ্রহ ও আলোচনা। প্রধানত বাহাদিগকে primitive tribes বলা হয়, অর্থাৎ আধুনিক সভ্যতার বাহিরে এখনও বে সকল মহয়-গোষ্ঠী বা সমাজ বাস করে তাহাদের জীবনবাতার সকল অক্ষের পরিচয় সংগ্রহ করা নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীর অহুসন্ধানের বিষয়। সভ্য সমাজে নানাপ্রকার প্রাচীন প্রথা, বিধি নিষেধ এখনও বর্তমান। এইগুলির মূল অহুসন্ধান করা নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীর কাজের মধ্যে। প্রত্যাত্ত্বিক আবিন্ধারের ফলে প্রাপ্ত মালমণলার সাহায্যে প্রাচীন ও প্রাগৈতিহাসিক যুগের জীবনবাতা ও কৃষ্টির আলোচনা করাও নৃতত্ত্ববিজ্ঞানের অক্ষ।

ভারতবর্ষে কৃষ্টিমূলক নৃতত্ত্ববিজ্ঞানের আলোচনা সম্বন্ধে একটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা যাইতে পারে। একথা হয়ত অনেকে জানেন না যে কৃষ্টি-মুলক নুতত্ববিজ্ঞানের উৎপত্তি হইয়াছে প্রধানত সাম্রাজ্যবাদী শাসননীতির প্রয়োজন ও প্রেরণা হইতে। व्यथीन, व्यक्षक तम्थिनित व्यक्षितामी मिरमत जीवन-যাত্রার সকল অঙ্গের পরিচয় সংগ্রহ করা শাসকজাতি সমূহের পক্ষে প্রয়োজন, বাহাতে তাহাদের সামাজিক জীবনের ব্যবস্থায় কোনপ্রকার অনাবশুক হস্তক্ষেপ ना कतिया ও অত্তেক বিবোধের স্বাষ্ট नা করিয়া "নহামুভূতির" সঙ্গে শাসনকার্য নির্বিন্নে চালাইডে পারা যায়। Colonial administration এর এই প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম এশিয়া, আফ্রিকা, ইন্দো-तिभिया. शिवातिभिया **७ स्मिलातिभियात विश्वित्र** অহনত মহন্তগোষ্ঠা সম্বন্ধে নৃতত্ত্বিজ্ঞানীগণ (প্রধানত সামাজ্যভোগী জাতির) বিশেষ অধ্যবসায়ের সঙ্গে অমুসন্ধান ও গবেষণা করিয়াছেন। ভারতবর্ষেও কৃষ্টিমূলক নৃত্ত্ববিজ্ঞানের আলোচনা প্রধানত ঐক্নপ প্রেরণা হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের Castes এবং Tribes সম্বন্ধে অনেকগুলি গ্রন্থ বচিত হইয়াছে। ভারতীয় সিভিল সার্ভিসের বুলিশ সভাগণ যে এই শ্রেণীর গ্রন্থ রচনায় প্রধান

^{* &}quot;Anthropometry has become well nigh sterile by its persistence in one sole line of research after racial average"—C. S. Myers J. R. A, S. Vol. XXXIII, p. 37.

আংশ গ্রহণ করিরাছেন ইহা তাৎপর্যহীন ব্যাপার নহে। কিছ গোড়ার উদ্দেশ্ত বাহাই থাকুক অপ্লাম্ভ পরিশ্রম করিয়া তাঁহাদের অনেকে বে সকল প্রামাণ্য বিবরণ সংগ্রহ করিয়াছেন সে জন্ত তাঁহাদের প্রাপ্য প্রশংসার ভাগ দিতে বা ক্বভক্ষতা স্বীকার করিতে গ্রদেশবাসীরা ক্বপণতা করে নাই।

Physical anthropologyৰ প্ৰধান কাজ জাতীয় টাইপ নির্ণয় করা ও রেসিয়াল শ্রেণী বিভাগ করা। ইচার অর্থ কয়েকটি নির্বাচিত দৈহিক লক্ষণকে ভিত্তি করিয়া পথিবীর অধিবাসীদিগকে বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা. এই দকল নির্বাচিত লক্ষণ হইল মন্তকের গঠন, নাদিকার গঠন, মুখমগুলের বিভিন্ন অংশের গঠন, দেহের দৈর্ঘ্য, কেশের প্রকৃতি प्रदः, ठक्क्त गर्रेन प्रदः। এই मकन नकर्णद একটি, তুইটি বা সব কয়টির ভিত্তিতে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা যাইতে পারে। যেমন মুরোপীয়গণ গাত্রবর্ণ অফুসারে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে ভাগ করে—white ও coloured races। কিন্তু তাহাদের খেতজাতির তानिकात मर्पा त्करन এकটा निर्मिष्ट चूथर ७४, वर्षार যুরোপের খেতজাতিগুলি এবং আমেরিকা, আফ্রিকা ও অক্যান্য স্থানের তাহাদের আত্মীয়গণ পড়ে, এশিয়ার অধিবাসী যে সকল খেতজাতি আছে তাহারা coloured races-এর অস্তর্ভ ভা গাত্তবর্ণ অমুদারে এই প্রকারের শ্রেণী-বিভাগ নৃতত্ববিজ্ঞানের শ্রেণী-বিভাগ নহে, রাজনৈতিক শ্রেণী-বিভাগ। বাহির रहेट पिश्रित नुज्यविकारनेत्र racial classification বা বেদিয়াল থিওরীর মধ্যে কোনপ্রকার ष्यरेकानिक श्रेष्ठाव षात्रिवाद कथा नरह वित्रा मरन হয়। কিছ প্রকৃত অবস্থা এই যে বেদিয়াল থিওরী ব্যাখ্যার ব্যাপারে নৃতত্ববিজ্ঞানীর সিদ্ধান্ত নানাভাবে প্রভাবিত হইতে পারে । বেসিয়াল থিওরীর অপ-প্রয়োগের দৃষ্টাম্ব, ভারতবর্ষের ক্ষেত্রে, বিবল নছে।

একজন প্রসিদ্ধ নৃতত্ববিজ্ঞানীর মত উদ্ধৃত করা ইইভেছে: "Our science has been debased in the interest of false racial theories.... Anthropology is regarded with some suspicion in India There are several reasons for this. The attempt of certain scholars and politicians to divide the aboriginal tribes from the Hindu community at the time of the census created the impression that science could be diverted to political and communal ends." Dr. Verrier Elwin. Pres. Address, Indian Science Congres, 1944). ভারতবর্ষের অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ প্রভৃতি ব্যাখ্যার মধ্যে অবৈঞ্চানিক মতবাদ কি ভাবে প্রবেশ করিয়াছে পরে তাহার আরও महोत्ख्य উत्त्रथ कविवाय व्यवमय भा अहा बाहरव।

হতরং রেসিয়াল থিওরী মানিয়া লইবার
ব্যাপারে শতর্ক হইবার প্রয়োজন আছে। ভারতবর্বের অধিবাসীদিগের সম্পর্কে আলোচনায়
এই সতর্কতার মাত্রা বাড়াইলে ক্ষতি নাই।
চল্লিশ কোটি লোকের বাসভূমি এই বিরাট দেশে
প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতে সাদা, কাল, পীত,
নানা জাতির সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। দেশের বিভিন্ন
অঞ্চলের অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির
সংমিশ্রণ সম্বন্ধে যে সকল মতবাদ প্রচার হইয়াছে
সেই সকল মতবাদের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি কিরূপ
পরে দেখা বাইবে।

উপরে কি প্রকারের তথ্য ও প্রণালীর সাহাব্যে নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীগণ মহন্য-সমাজের শ্রেণী বা গোষ্ঠা বিজ্ঞাগ করেন সাধারণভাবে তাহার পরিচয় দিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। এখন এইরূপ শ্রেণী বা গোষ্ঠা বিভাগের ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের অধিবাসী দিগের সম্পর্ক সম্বন্ধে কি আনিতে পারা বাম তাহার কিছু পরিচয় দেওয়া বাইতে পারে।

বে সকল দৈহিক লক্ষণের ভিত্তিতে পৃশিবীর মহয়-সমান্তকে বিভিন্ন গোটাতে ভাগ করা হইয়াছে ভাহার উল্লেখ করা হইয়াছে। এই সকল লক্ষণের মধ্যে গাত্তবর্গ, মন্তকের গঠন ও কেলের প্রকৃতি অপেকাকৃত প্রধান।

গাঅবর্ণ অনুসাবে নৃতত্ত্বিঞ্চানীগণ পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে মোটাম্টি তিন শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন বধা খেড (Leucodermic), পীড (Zanthodenmic) e 季季 (Melanodermic) ! এই তিনটি শ্রেণী ছাড়া মিশ্রবর্ণের মান্তবের সংখ্যা কম নছে। মিত্রবর্ণের উৎপত্তির কারণ ভিন্ন গাত্র-"বর্ণের ছইটি বা ততোধিক গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ হইতে भारत, आवहा ७ शा विभावितकत मक्न म्मार्वित ক্রমিক পরিবভান হইতে পাবে। মাহুষের গাত্রবর্ণ প্রথমাবধি সামা, কান, পীত প্রস্তৃতি বিভিন্ন রংয়ের हिन व्यथना छैश श्रथरम এक तकरमद हिन এवः াবহাওয়া, পারিপাবিক, দেহের আভাস্করীণ কোষ সমূহের পরিবর্ত নের ফলে বিভিন্ন প্রকাবের হইয়াছে ইহা লইয়া অনেক আলোচনা চলিয়াছে ও চলিতেছে ज्वर **अटनक श्रकारत**त्र मछवारनत श्रांताद स्टेगारह । সম্ভবত ভবিশ্বতে শরীর-বিজ্ঞানের অভৃতপূর্ব উন্নতির ফলে এই সকল প্রান্তের সন্তোবজনক উত্তর পাওয়া ষাইবে। আবহাওয়া, পারিপার্থিক ইত্যাদির প্রভাবে ছকের রংয়ের পরিবর্তন হয় ইহা মানিয়া লইলে সংমিশ্রণ ছাড়াও বে মায়বের গাত্রবর্ণের পরিবর্তন হইতে পারে তাহা স্বীকার করিতে হয়। সেকেত্রে গাত্রবর্ণ অফুসারে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে বিভিন্ন জাতিতে ভাগ করিবার বাপারে কোনরণ সিদ্ধান্তকে চূড়াস্ত সিদ্ধান্ত বলিয়া গ্রহণ করা যায় কিনা এই প্রশ্ন উঠে। সে বাহা হউক, মনে রাখা আবশুক বে গাত্র-ধর্ণ অনুসারে মন্বয়গোচীর বে আজি-বিভাগ করা হয় ভাষার অর্থ এই নহে বে এক প্রকার গাত্তবর্ণের পৃথিৱীয় বিভিন্ন অংশের অধিবাদী এক জাডি, গোষ্ঠী বা ভেশীভুক্ত।

ভারতবর্ষের কথা পরে বলা হইবে। ভারতবর্ষ বাদে কৃষ্ণবর্ণ মহয়েগোটা দেখিতে পাওয়া বায়

প্রধানত ভারতবর্ষের দক্ষিণে আন্দামান দীপপুঞে; প্র্বিদেকে আরও অগ্রসর হইলে পূর্বভারতীয় দীপ-পুঙ্কে বা ৰীপময় ভারতে, মালয় উপৰীপে, ফিলি-পাইন দ্বীপপুঞ্জে, মাইকোনেশিয়ায়, নিউগিনিডে, মেলানেশিয়া নামে পরিচিত পশ্চিম প্রশাস্ত মহা-সাগরীয় বীপগুলিতে এবং অষ্ট্রেলিয়ায়। নিউজিলও ও তাদমেনিয়ায় আদিবাদী এই গোষ্ঠভুক। ভারতবর্ষের পশ্চিমে নীলনদের উপত্যকার উত্তর অঞ্চন, সাহারা মক্তভূমির দক্ষিণে মধ্য আফ্রিকা, দক্ষিণ আফ্রিকার বিষ্কৃত অঞ্চল কৃষ্ণবর্ণ মন্থয়গোষ্ঠীর বাদভূমি। আফ্রিকার কৃষ্ণবর্ণের জাতিগুলির মধ্যে পড়ে নিগ্রো, নিলোট, মধ্য ও দক্ষিণ আফ্রিকার বাল্টু গোষ্ঠগুলি এবং উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার হেজাইট বা হাবদী গোটা দমূহ। দেখা ৰাইতেছে যে ভারত-বর্ষের দক্ষিণে বক্ষোপদাগর ও ভারত মহাদাগরের धीलनम्टर, निक्न-लूर्त मधा ও निक्क मानस्य, পूर्व-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থমাত্রায় ও আরও পূর্বে নিউ-निनि, षाद्देनिया ও পশ্চিম প্রশাস্ত মহাসাগবের কতকগুলি দ্বীপ পর্যন্ত কুফবর্ণের মহয়গোষ্ঠীর অঞ্লগুলি অবস্থিত। পূর্বদিকে এই অঞ্ল মেলা-নেশিয়া পর্যন্ত গিয়াছে। ভারতবর্ষের পশ্চিমে এই অঞ্চল আফ্রিকার গিনি উপকৃল পর্যন্ত বিস্তৃত। প্রশ্ন উঠে, বহুদ্রবাপী ও বিচ্ছিন্নভাবে এই দ্বীপ-গুলিতে উহারা কোণা হইতে আসিয়াছিল ? বিষয়ে সন্দেহ নাই যে কোন না কোন প্রধান ভূতাগ হইতে সরিয়া আসিয়া ইহারা এই সকল षकरल इड़ारेश পड़िशाटह। तनशा वात्र शूर्द षाडु-निया, निष्ठिंगिनि ও মেলানে निया नहें या कृष्यदर्गत অধ্যুষিত মহয়গোষ্ঠীর একটি অঞ্চল ও পশ্চিমে षाक्रिका पारतकि श्रिथान प्रकृत। हेहा हहेएड অসমান করা যাইতে পারে বে হয়ত এই হুইটি প্রধান ভূভাগই উহাদের আদি বাসভূমি ছিল। এই অহুমানের অক্ত কোন ভিত্তি আছে কিনা পরে দেখা वाहरव।

শ্দাবিঘার রামনের গবেষণা

শ্রীবিভৃতিপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

১৯০৯ সাল থেকে ১০১১ সাল পর্যস্ত রামন 'নৈন্ডির পরীক্ষা' সম্পর্কে নতুন ব্যবস্থা উদ্ভাবন करतन এवर ठाँहे पित्र कम्लातत मृत धर्म नघरफ গবেষণা করেন। 'নেচার'-এ (-রভেম্বর ১৯০৯) ও 'ফিজিক্যাল রিভিউ'-এ (মার্চ ১৯১১) এই গবেষণা প্রকাশিত হয়। রামনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ: একটি বরু স্তোর কিংবা দিছের তার টিউনিং-ফর্ক-এর একটি প্রং-এ লাগানো হয়। টিউনিং-ফর্ক-এ প্রথমে ছড় টেনে, পরে বৈছ্যাতিক উপায়ে, কম্পন স্ষ্টি করা হয়। এই তারটি এমনদিকে রাধা হয় বেন প্রং ছটির লম্ব সমতলে কিন্তু তা'দের কম্পন-রেখার বিশেষ নতিতে থাকে। এই অবস্থায় প্রং-এর গতি ছই উপাংশে বিলিপ্ত হয়। একটি তারের সমান্তরালে, অন্তটি লম্বে। লম্বদিকের উপাংশে যে কম্পন শংস্থাপিত হয়, যদি তারের টান যথায়থ নিয়ন্ত্রিত হর তবে এর কম্পান্ত হবে ফর্কের কম্পান্তের অমুরূপ। অবশ্র তারের দৈর্ঘ্য এমন হবে বেন তারের কম্পনের व्यरमञ्जलि युगा गरशाक हम। नमाखरान উপाংশে ৰে কম্পন সংস্থাপিত হয় তা'র কম্পান্ত হবে ফর্কের কম্পাত্তের অধে ক। এই পরীক্ষার সাফল্য কম্পানের উপাংশ ছটিকে লম্ব সমতলে বিচ্ছিন্ন করার উপর নির্ভর করে। এই ছই কম্পানের একটির কম্পাঙ্ক হর অন্তটির ছিগুণ। তাই ব্যবস্থাটির পরিবর্তন প্রয়োজন। তারের এক প্রান্ত গোজামুদ্ধি প্রং-এ লা এলে হডোর একটি আংটার লাগালে। হর। এই আংটার হতো প্রং-এর উপর দিরে যুক্ত থাকে। দেখা গেছে, এই ভাবে আংটা যুক্ত হওয়ার প্রশার লবকোণে অবস্থিত ছুই সমতলের क्नारनत क्नाक नावाड विकित रत्न वर्षार वहें इंटि

कम्लातत्र উलार्ग निर्वाहतत्र निर्विष्ठे नमजरम बादक। এই ব্যবস্থাটিতে ভারের প্রভি বিন্দুর গভি ভারের তিৰ্যক সমতলে যে সকল চিত্ৰ সৃষ্টি করে রামন তার আকৃতি নিয়ে গবেষণা করেন। এই শবল চিত্রের গঠন, ছই উপাংশের কম্পানের দশার সম্বন্ধের এবং প্রাথমিক টানের উপর নির্ভর করে। রামন এই সকল পরীক্ষার ফলের যৌক্তিকতা বিভিন্ন গণনার অবতারণা করে প্রমাণ করেন। এই গাণিতিক **ভত্তে**র আলোচনা সাধারণভাবে সম্ভব নর। গতির চিত্রকে "লিলেজাস রেখা-চিত্র" বলা হর। এরূপ লিনেজাল রেখাচিত্র পর্যবেক্ষণের জন্ত রামন সুন্দর ব্যবস্থা করেন। সবিরাম আলোকে ভারটিকে আলোকিত কর। হয়। এই আলোকের কল্পান্ধ টিউনিং ফর্ক এর কম্পান্তের বিশুণ হ'লে ভারের কম্পনের চারটি বিভিন্ন অবস্থা একদলে দেখা বার। এই জন্ত ক্টোবোসকোপিক চাকতি বিশেব উপবোদী। এই চাকতিতে সকু প্লিট (ছিন্তা) আছে আর খোটরে চলে। মোটরটি টিউনিং-ফর্ক-এর লঙ্গে লমলর করা থাকে। রামন নিজে তিরিশ ও চলিশ সিট 'বুক গু'টি 'ক্টোবোসকোপিক' চাক্তি ব্যবহার করেন। কম্পিত তারটিকে ক্টোবোসকোপিক চাকভির স্লিটের মধ্য দিয়ে পর্যবেক্ষণের জন্ম উজ্জল জালোয় ार्क्स्ट्रेस्ट्रेंक्ट्र कहा रहा।

কল্পিত তারের নোড বে গতিহীন ছিডিবিন্দু মর,
কিঞ্চিৎ গতিযুক্ত এই নিদ্ধান্ত রামন প্রথম 'নেচার'এ (১৯০৯) প্রকাশ করেন। তিনি পরীক্ষার এর
প্রমাণ বিরেছেন। একটি টানা তারে পর্বাবৃত্ত বলের
লাহাব্যে, কম্পন স্পষ্ট করা হয়। এই পর্বাবৃত্ত মন
তারের একটি বিন্তে আড়াআড়িভাবে প্ররোধ কর।

इत्र । कर्णात्मत्र **पञ्च** छात्र त्य मक्न नार्डत रहि হয়, রামন বলেন, এই শকল নোড পতিহীন স্থিতি-বিন্দু নয়; কেননা ভারের গতির অন্ত বে শক্তির व्यक्ताचन छ। এই विन्तूत्र मधा भिष्य श्रवाहिक इत्र। নোডে এই গতির পর্যবেক্ষণের चार्लारकत्र वावका कत्। इत्। এই चार्लारकत्र কম্পাত্ত হবে ভারের কম্পানের কম্পাত্তের বিগুণ। এই অবস্থার তারে বে বিশেব ছ'টি স্থানের স্ষ্টি হয়, সেখানে ধীরে গতির পরিচয় পাওয়া যার। কিঞ্চিৎ গতিবুক্ত এই স্থান হ'ট প্রকৃত গভির বিপরীত দশার থাকে। রামন বলেন. ৰম্বি নোড প্ৰক্ৰতই গতিহীন হ'তো, তবে এই স্থান ছটি স্থিতিবিন্দুতে এগে মিলতো। আলোকে যে সকল নোড দেখা যায় তারের কম্পনের প্রকৃত নোড থেকে (অর্থাৎ যে সকল নোড चारगारकत्र चवर्जभारन रहि स्त्र) जारनत पृत्रव অতাত্ত অৱ হওয়া উচিত। কিন্তু পরীকার দেখা श्राद्ध छित्र ज्ञान । निविद्यांभ आलादक स्व नकन নোড দেখা যায় তা তারের উপরে বেশ কিছুটা অমণ করে। এই ভ্রমণের দুরম্ব একটি ল্যুপ-এর শম্পূর্ণ হৈর্যের সমান। রামন হেথিরেছেন, নোডের এই ধীর-গতির দশা অবশিষ্ট তারের কম্পনের থেকে वक-ठड्डबीर्टन छिन्न इत्र। वहे भत्रीकात क्रम तामन, ক্টোবোস্কোপিকে চাকতি, র্যালের মোটর ও টিউনিং-ফর্ক-এর এমন ব্যবস্থা করেন বাতে এথের গতির সমলম করা বার।

নাধারণ ভাবে একটি সভোর একপ্রাপ্ত বিহ্যতে
সংস্থাপিত টিউনিং-ফর্ক-এ বুক্ত ক'রে, অক্তপ্রাপ্ত
কশ্লিত-তারের বিভিন্ন বিন্দৃতে বুক্ত করা হয়।
কেথা গোছে, ল্যুগগুলিতে বুক্ত হলে ইংরেজী আটের
মত (৪) কম্পনের রেথাচিত্র স্পষ্ট হয়। কিন্ত নোডগুলিতে যুক্ত হ'লে অধিবৃত্তের (প্যারাবোলার)
স্পষ্ট হয়। অবস্ত এই ব্যবস্থার, প্রধান গতি
স্থালবিভাবে পরিচালিত হয়। রামন ব্যাখ্যা
করেছেন এরূপে: নোডের বীর-গতি অক্তান্ত অংশের

দীর্ঘ-গতির এক দশার নেই। বিভিন্ন চিত্র থেকে দেখা বার, নোডের ধীর-গতি চরম হর, বথন ব্যক্ত অংশের দীর্ঘ-গতি অবম। অর্থাৎ নোডের বীর-গতির দশা তারের সাধারণ গতির দশা থেকে কম্পনকালের वशायश চতুৰ্থাংশে ভিন্ন रव । **हि**উनिং-ফर्कहि यथन यथार्थ এकটি नाएउन উপর থাকে তথন এর দশা হবে পরবর্তী নোডের ধীরগতির বিপরীত দশার অত্মরণ এবং ভূতীর নোডের এক দশা। বিভিন্ন নোডের ধীরগতির ঘশার পরিচয় নির্ধারণের জন্ম রামন গাণিতিক স্ত্রের অবতারণা করেন। 'ফিচ্ফিক্যাল রিভিউ'-এ (মার্চ ১৯১১) মেল্ডির পরীক্ষা সংক্রাম্ভ করেকটি অবস্থার রামন নতুন ব্যাখ্যা করেন। তিনি বলেন, 'গুই কম্পাকযুক্ত বলের সাহাব্যে কম্পান সংস্থাপন সম্বন্ধে ব্যালের সিদ্ধান্ত ও পরীক্ষালন ফলের যথেষ্ট অমিল রমেছে।' এই অমিলের কারণও তিনি নির্দেশ করেন। ব্যালের গাণিতিক হত্ত অমুবারী, 'গতির দশা সংস্থাপিত বিস্তার নিরপেক্ষ এবং এই বিস্তার অনির্ণেয়।' রামন র্যালের হতে অফুসারে দশার সম্বন্ধ পরীক্ষা ক'রে প্রমাণের ব্দক্ত একটি ব্যবস্থা করেন। ফর্কের ও তারের কম্পনের মধ্যে দুশার সম্বন্ধ নিরূপিত হ'লে প্রীক্ষার উদ্দেশ্ত সফল হয়। এই ছই কম্পনের একটির কম্পাঙ্ক হবে অক্টটির षि গুণ। রামনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ: টিউনিং-ফর্কের প্রং-এর অস্তে একটি ছোট আরনা লাগানো হয়। টানা তারের একটি বিন্দু আড়াআড়িভাবে আলোকিত করা হয়। বথন তারটি কম্পিত হতে থাকে তথন এই विम्मूं कालांकि जरन दिशांत्र में एका (महा আলোকিত বিন্দু প্রথমে একটি স্থির আরনার প্রতিফলিত হ'রে. পরে টিউনিং-ফর্কে লাগানো र्षानात्रमान जात्रनात्र এटन शर्फ्। अर-अत्र कण्यात्रक् সমতল বৰি তারের কম্পনের সমতলের সমকোণে রাধা হয়, তবে আলোকিত বিন্দুটি বে নকল লিলে-জান রেণাচিত্তের স্ষষ্ট করে তা থেকে দশার নবদ্ধ নিৰ্দ্নপণ করা বার। বাৰন এই পরীক্ষা থেকে প্রবাণ

করেন, গতির দশা বে কোন প্রাথমিক চানের অধীনে লংহাপিত বিভারের নিরপেক্ষ নর। বিভিন্ন রেখাচিত্রের ব্যাখ্যার জন্ত র্যালের সিদ্ধান্ত পরিবর্তন করা প্রবোজন। কারণ, মুক্ত-কম্পনের বিভারের লক্ষে চানের পরিবর্তন বর্তমান এবং এই পরিবর্তন গতির বর্গরাশির সমান্ত্রপাত। 'ফিলক্ষফিক্যাল ম্যাগাজিন-এ (মে ১৯১১) রামন টানের পরিবর্তন লম্বন্ধে নিজের পর্যবেক্ষণ এবং তার গাণিতিক ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন।

অমুনাদের সাধারণ সিদ্ধান্ত এই যে, কোন একটি ব্যবস্থার উপর পর্যাবৃত্ত বল পরিচালিত হ'লে, বদি এদের পর্যায়কাল প্রায় সমান হয়, তবে অত্যস্ত অল্প গতির বিস্থার সংস্থাপিত হ'তে পারে। অবস্থার এই পরিণাম এত অর যে গণনার মধ্যেই আবে না। রামন পরীকা করে দেখেন, অমুনাদের এমন অনেক অবস্থা আছে বেখানে এই প্রায় সমান পর্যারকালের নিরম আপাত-ব্যতিরেক মনে হয়। বিভিন্ন পর্যবেক্ষণ থেকে তিনি প্রমাণ করেন, এমন 'অনেক নিৰ্দিষ্ট অবস্থা আছে, যেখানে এরূপ পর্যাবৃত্ত বল একটি ব্যবস্থার উপর পরিচালিত হ'লে দীর্ঘগতির স্ষ্টি করে। রামন গতি-সংস্থাপনের এই নির্দিষ্ট অবস্থাগুলি টানা তার ও টিউনিং-ফর্ক-এর সন্মিলিত ব্যবস্থার পরীকা করেন ও এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। একটি টানা তার টিউনিং-ফর্ক-র সঙ্গে যুক্ত ক'রে এতে টানের পর্যাবৃত্ত পরিবর্তন সংস্থাপিত **इत्र**। এই টিউনিং-ফর্কটির প্রং-এর কম্পনের দিক ভারের সমান্তরালে গাকে। ভারের টান ও কম্পনের প্র্যায়কাল এবং টিউনিং-ফর্কের কম্পনের প্র্যায়কাল ষণাষণ নিয়ন্ত্ৰিত হয়। দেখা বার, তারের স্থিতিগাষ্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং স্থায়ী প্রবল কম্পনেরও रुष्टे रत्र। निरम्भान द्रिशाहित्वत्र मार्शासा এवर উন্নত ধরনের পরীক্ষার গৃহীত কম্পনের রেখাচিত্র **(पंटर এर विवर्धीं व्रक्तियुक्त व्याध्या तामन करतन ।** '(नहांत्र'-७ (फिरम्बत ১२०२) ও देखियान जरमा-

নিরেশন-এর ২নং 'ব্লেটিনে' (১৯১০) এই প্রেবন্ধা প্রকাশিত হয় ।

'কিবিকাল রিভিউ'-এ (১৯১২) 'অনুনাদের
করেকটি বিশেব অবস্থা' এই শিরোনামার অনুনাদ
সম্বন্ধ রামন নিব্দের গবেষণা প্রকাশ করেন।
পর্বারন্ত চৌম্বকক্ষেত্রে ভারের কম্পন এবং বিছিন্ন
তর্জ-গতির অন্ত বে প্রাথমিক কম্পানের স্টাই হর,
সেই সকল কম্পন সম্বন্ধেও গবেষণা করেন। ছার্যোম
ও ডেভিসের বিছিন্ন তর্জ-গতির সিদ্ধান্ত অবলহন
ক'রে রামন ছড় টানা তারে 'উলফ শ্বর' বিষর্টট
নিজ্বের পরীক্ষা থেকে ব্যাখ্যা করেন।

বেহালা জাতীয় সকল তারের বন্ধে এমন স্বর (নোট) আছে যা সাধারণভাবে **छ** । ऐत्न স্ষ্টি করা অত্যন্ত কঠিন; প্রায় অসম্ভব বলা চলে। विजी कर्कन ऋरत्रत रुष्टि हम न'रन धहे चत्रक "डेनफ-খর^{*} বলা হয় (নেকড়ে বাবের ডাকের লঙ্গে এর সঙ্গতির অন্ত এই নাম)। বখন এই উলফ-স্বরের সৃষ্টি হয়, তথন সমস্ত বন্ধটি প্রবশভাবে কম্পিত হ'তে থাকে। এই অবস্থায় তারে ছড়-টানা যায় ন। এবং স্পষ্ট কোমল স্থারের সৃষ্টিও হয় না। ১৯১৫ লালে ছোৱাইট এই বিষয়টি পরীক্ষা ক'বে এক পিছান্ত প্রকাশ করেন। ১৯১७ नात्न 'सिहांब्र'-७ ज्वर ১৯১% ও ১৯১৮ नात्न 'फिनक्फिक्रान मार्गाक्षिम'-এ রামন ছড়-টানা "উলফ-স্বর"-এর শম্পূর্ণ খ্যাখ্যা প্রকাশ করেন। ছড়-টানা তারের পরীক্ষা সম্পর্কে निष्युत्र निकास जनगपन करत बर्गन, वथन इरफ्द চাপ, তার থেকে শক্তিকরের বে পরিমাণ, তা থেকেও কম থাকে, তথন তারের কম্পনের প্রধান ধারার প্ৰাথমিক (fundamental) ক্সতে প্ৰবল থাকা न एवं अरे कम्मन नरशिष्ठ रह ना धवर व कम्मरन অক্টেভ (octave) প্ৰাৰণ, তা'ৰ সৃষ্টি হয়। এই অবস্থায় বধন ছড় টেনে তারে কম্পন সৃষ্টি করা হয়, তথন বন্ধটির দেহ অর্থাৎ কাঠের ক্রেম সামুদ্দশ (sympathetic) अञ्चल्यात्र पश्च व्यवसारम উত্তেজিত হয়। ভারণর বতক্ষণ পর্যন্ত হড় কম্পনের

আধ্বিককে প্রধানরপে সংস্থাপন করতে পারে, শক্তি-ক্ষরের পরিমাণ গেই শীমাকেও ক্রমে অভিক্রম ক'রে বেছে চলে। এই কারণে তারের কম্পন পরিবর্তিত হ'বে, বে ৰুপানে প্ৰাথমিক অত্যন্ত কীণ ও অক্টেড অভ্যন্ত প্রবল, সেই কম্পনের সৃষ্টি হয়। আরও সহজে বলা যায়, শুরুতে তারের কম্পনে প্রাথমিক প্রবল থাকে, কিন্তু যন্ত্রের কাঠের অমুরণিত কম্পন-শক্তি টেনে নের, ফলে ছড় ও তারের মধ্যে চাপ ক'মে ৰাৰ, এবং প্ৰাথমিক কিছুতেই সংস্থাপন করা সম্ভব इद्द ना । शूर्रवंत्र कम्लन পরিবর্তিত হ'রে যে কম্পনের সৃষ্টি হয় তাতে অক্টেড প্রবল থাকে। পরে কাঠের कम्भात्मत निवृत्ति हत्न প्राथमिक श्रधान ह'रत्र रमशा (मन्। श्रांशिक ७ कालिएंत्र मर्सा वहे क्रथ-পরিবর্ডন তারের কম্পনের আলোক-চিত্রে দেখা যার। রামন এই সিদ্ধান্ত তারের ७ यञ्ज-(नरहत्र এককালীন কম্পনের আলোকচিত্র থেকে প্রমাণ करत्रन ।

ফ্যারাডে, মেল্ডি ও র্যালে কম্পন-সংস্থাপন সম্বন্ধে शरवर्गा करत्न। देखिशांन এमानिश्रयन-এत धन्र 'বুলেটিনে' রামন এ বিষয়ে নিজের পর্যবেক্ষণ ও তা'র बाांशा श्रकान करतन। डिनि श्रमांग करतन, नतन একতাম বল লয়ালম্বিভাবে টানা তারের উপর পরিচালিত হ'রে বধন তারের মুক্ত দোলনের কম্পাক্ত ফর্কে কম্পাঙ্কের অধের বে কোন পূর্ণ গুণিতকের প্রার সমান হয়, তথনই কম্পন সংস্থাপন ক'রতে शास्त्र। कम्लन-मरम्बालन किन्नरल मञ्जव हन्न, তা পর্যবেক্ষণের অন্ত রামন উত্তেজিত টিউনিং ফর্ক ও তারের সংস্থাপিত গতির এককালীন কম্পন রেখা সমূহের আলোক-চিত্র গ্রহণের ব্যাবস্থা করেন। বিভিন্ন আলোক চিত্রে তারের গতির কম্পাঙ্ক ফর্কের কম্পান্ধর অর্থের বিভিন্ন গুণিতক রাধা এই সকল চিত্তের ব্যাখ্যার জন্ত রামন যে शांनिष्ठिक बार्लाहना करतन, जा (बरक बाना बार, গতির করেকটি সহকারী উপাংশ গতি সংস্থাপনে অত্যস্ত প্রয়োজনীয় অংশ প্রহণ করে। সংস্থাপিত গতির প্রধান

উপাংশ ও এই সহকারী উপাংশগুণি রামন **ফুরিরের** শ্রেণীতে সাজিরেছেন।

রামন ছটি সরল একতান বলের সাহায্যে ৰশ্বিলিত কম্পন সংস্থাপন সম্বন্ধে প্ৰেব্ৰণা করেন। এই পরীকার জন্ত এমন একটি ব্যবস্থার প্রয়োজন বাতে এই কল্পনের কল্পান্ধ একটা বিস্তৃত শীমার মধ্যে যে কোন নির্দিষ্ট মানে রাখা যেতে পারে। যে সকল অবস্থায় এই ব্যবস্থাটির স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং প্রবল কম্পনের সৃষ্টি হয়, সেই পর্যবেক্ষণই পরীকার প্রধান বিষয়। রামনের পরীকার ব্যবস্থাটি ছিল অত্যন্ত সহজ। বিদ্যুতের সাহায্যে সংস্থাপিত ছটি টিউনিং-ফর্ক টেবিলের উপর কিছুটা ব্যবধানে এমনভাবে রাখা হয় যেন এদের প্রংগুলি এক সমতলে থাড়া অবস্থায় এবং কম্পনের গতি সমান্তরালে থাকে। এक किश्ता छुटे भिष्ठांत्र मधा नक निरुद्धत छात्रं कर्क ছটির মধ্যে অহুভূমিতে প্রসারিত রাখা হয়। এই তারের ছই প্রান্ত প্রত্যেক ফর্কের নিকটবর্তী প্রং-এ লাগানো হয়। প্রথমে, টিউনিং-ফর্ক বর্থন স্থির থাকে তারের টান, একটি ফর্কের দুরত্ব অন্তটির থেকে কমিরে কিংবা বাড়িয়ে ঠিক করা হয়। ফর্ক ছটি উত্তেক্তিত হ'লে তারের টান প্রত্যেকের এককালীন কম্পনের জন্ত পর্যায়ক্রমে পরিবর্তিত হয়। কারণ ফর্কের প্রং থাডা এবং তারটি ডা'দের কম্পনের দিকের সমান্তরালে থাকে। এই ব্যবস্থায় যে অমুনার কম্পনের সৃষ্টি হয়, রামন তা'র বিশব গাণিতিক ব্যাখা করেন। তারের মুক্ত দোলনের কম্পাক যে কোন নিদিষ্ট शांतात्र है(r N1) किश्वा है(8 N2) ह'ल अञ्चलाप কম্পানের সৃষ্টি হবে। এখানে N, ও N, ফর্ক ছটির কম্পান্ধ এবং r ও ৪ পজিটিভ পূর্ণ সংখ্যা। এ धत्रावित अञ्चान महास्वरे एष्टि हत्य विक **कणान সংস্থাপনে যে ফর্কটি কার্যকরী নয় তাকে থামিয়ে বেওরা হয় এবং অন্ত ফর্কটির কম্পান তারের গতি** রকা ক'বে চলে। এরপ অন্থনাদ ছাড়াও তারের উপর কর্ক হটির যুক্ত ক্রিয়ার বস্তু আরও বহু কম্পনের প্রবল শংস্থাপন (vigorous maintenance) রামন

गर्वरक्कन करवन। अरमव नश्था, विस्मेरकार वर्ष কম্পাঙ্কে, এত বেশী হয় যে আলোর বর্ণালীশ্রেণীর রেখা नমুহের সঙ্গে তুলনা করা যায়। রামন বলেন, 'এই সকল "সম্মিলিত অমুনাদ"এর (Combinational Resonance) অবস্থা। উপযুক্ত অবস্থায় এই বাবস্থাটির স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং যদি मुक (मागत्नत कम्भाक कान निर्मिष्ठ ধারায (ই r N1 + ই aN2)-এর প্রায় সমান হয়, তবে প্রবল গতির সংস্থাপন হয়। যে ক্ষেত্রে পঞ্চিটিভ চিক্টের প্রয়োগ হয় তাকে বলে "সংকলিত অমুনাদ" (Summational Resonance) এবং বে ক্ষেত্রে নেগেটিভ চিহ্নের প্রয়োগ হয়, তাকে বলে "বিভেদক অমুনাদ" (Differential Resonance)। সংস্থাপিত গতির কম্পান্ধ (ই rN1 + ই aN2) এর সম্পূর্ণ সমান হয়। বামন এই পরীক্ষার জ্বন্ত যে ব্যবস্থা করেন, তাতে ফর্ক ছটির কম্পনের ও তারের সংস্থাপিত কম্পনের এককালীন আলোক-চিত্র নেওয়া যায়। কম্পনরেখার এই আলোক-চিত্র থেকে **সংস্থাপিত কম্পানের কম্পাঙ্ক সম্মিলিত অনুনাধের** সত্ত্রে কিভাবে যুক্ত আছে তা পরীক্ষা করা হয়। এ সম্বন্ধে রামন যে সকল জটিল গাণিতিক হিসাব করেন সম্মিলিত অন্থনাদে তা'র ব্যাপক প্রয়োগ र्द्यक ।

রামনের পরবর্তী গবেষণা 'বলের পর্যাবৃত ক্ষেত্রে গতি' সম্বন্ধীয়। বলের পর্যাবৃত্ত ক্ষেত্রে কোন বস্তর সাম্যা-বস্থার চারদিকে তা'র কম্পান সম্বন্ধে পরীক্ষা ক'রে তিনি প্রমাণ করেন সংস্থাপিত কম্পানের কম্পাক্ষ এই ক্ষেত্রের কম্পাক্ষের সমান অথবা অর্ধেক অথবা এক-তৃতীয়াংশ অথবা এক-চৃত্থিংশ প্রভৃতি, অর্থাৎ ক্ষেত্রের কম্পাক্ষের যে কোন ভগ্নাংশের গুণিতকের সমান। এরূপে রাম্বন এক নতুন ধরনের অমুনাদ

কম্পনের শ্রেণী খুঁজে পেয়েছেন। রাখনের পরীক্ষার উদেও र'ला, একটি ভড়িৎ-চুম্বের কুওলীজে স্বিরাম তড়িৎ পরিচালনার উৎপন্ন চৌমকক্ষেত্রে, শাম্যাবস্থার চার্দিকে, সমলর করা মোটরের আর্মেচার-ठोकांत्र कम्लान अर्थटबन्सन कता। **चाटर्म**ठांत-ठाकांत्र সংস্থাপিত কম্পনের কম্পান্ধ এবং কম্পনের শ্রা পर्यत्वकर्णत अन्न धक्र धक्री वृश्का कत्र इत्। निवताम তড়িং পরিচালিত ফর্কের একটি প্রং-এ ছোট আরনা খাড়াভাবে লাগানে। হয়। সরু আলোকরশ্মি প্রথমে এনে এই সায়নায় প্রতিফলিত হয়। আর্মেচার-চাকার অক্ষতে অনুরূপ আর একটি আরুনা আৰ্ডিড অক্ষের সমান্তরালে থাকে। এই আয়নায় আলোক-রশ্মি দিতীয়বার প্রতিফলিত হয়। উধর্বার্ধ-গতি হয় ফর্কের জন্য ও আহুভূমিক-গতি আর্থেচার-চাকার জন্য। সমস্ত ব্যবস্থাটি এমন থাকে যে, ফর্কের ও আর্মেচার-চাকার কম্পনের জন্য আলোকরখির এই वृहे को निक প্রতিফলন একে অন্যের সমকোণে হয়। এই কারণে, আলোকরশ্মি ক্যামেরার লেন্সের মধ্য भित्र कार्टित भर्भाम अरम भ'ज्ञा दिशा यात्र, निरम्बाम রেথাচিত্রের সৃষ্টি হ'রেছে। এই রেথাচিত্র থেকে কম্পান্ত এবং ফর্ক ও আমে চার-চাকার কম্পনের মধ্যে দশার সম্বন্ধ সহজেই জানা যায়। ছয়টি বিভিন্ন (त्रश्-िहिक (शत्क तामन श्रमाण करतन, आर्थ होत-চাকার কম্পনের দশা কর্কের দশার সমান, विश्वन, তিন গুণ, চারগুণ, পাঁচগুণ ও ছয়গুণ হয়। অর্থাৎ कम्लाक करकेंत्र कम्लाटकत्र मनान ना हे, हे, हे, हे, हे প্রভৃতি হয়। এই শ্রেণীর সংস্থাপিত কম্পনের বিশন্ গাণিতিক ব্যাখ্যাও রামন করেছেন। *

অধ্যাপক রামনের বিভিন্ন প্রবন্ধ থেকে মাঝে মাঝে অনুবাদ করা হ'য়েছে।

বিবিধ প্রসঙ্গ

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্বোধন উৎসব

শত ২৫শে জান্ত্যারী, ১৯৪৮, অপরাত্নে রাম-মোহন লাইত্রেরী হলে শ্রীযুক্ত রাজশেণর বস্থর সভা-পতিত্বে বন্ধীয় বিশান পরিষদের উদোধন উৎসব সম্পন্ন হইয়াছে। কলিকাতা বিশ্ববিখ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্পেলর শ্রীযুক্ত প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় এই অফুর্চানে প্রধান অতিথিরপে উপস্থিত ছিলেন। উপস্থিত মতিথির সংখ্যা ছিল প্রায় চারিশত।

বাংল। ভাষায় বিজ্ঞান অধ্যয়ন সম্পর্কে প্রীযুক্ত প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় আশার বাণী প্রচার করেন। তিনি বলেন, বিশ্ববিত্যালয়ে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষা ব্যবস্থা প্রায় ঠিকই হইয়া গিয়াছে, তবে সাফল্য লাভে হয়তো কিছু সময় লাগিতে পারে। কিছ আগামী তুই বংসরেই হউক কি পাঁচ বংসরেই হউক সাফল্য লাভ হইবেই। তাঁহার মতে, এখন হইতেই ইংরাজী বা বাংলায় প্রশ্নপত্রের উত্তর লেখা পরীক্ষার্থীর ইচছাধীন করিলেই ভাল হয়। *

শ্রীযুক্ত রাজ্বশেথর বস্থ মহাশয় পরিভাষা রচনার ইতিহাস এবং এ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদের আলোচনা করেন। অস্থ্যতা নিবন্ধন বস্থ মহাশয় সভাপতির আসন পরিত্যাগ করিবার পর শ্রীযুক্ত হেমেল্রপ্রসাদ ঘোষ মহাশয় সভার কার্য নির্বাহ করেন। অতঃপর শ্রীযুক্ত অতুলচক্র গুপ্ত মহাশয় বিজ্ঞানের দিক হইতে আমাদের জাতীয় জীবনের ভবিশ্বৎ আশা-আকাজ্যা সম্বন্ধে একটি সারগর্ভ বক্তৃতা দেন। শ্রীযুক্ত বিনয় কুমার সরকার তাঁহার অনম্করণীয় ভাষা ও ভঙ্গীতে বত্রমানে আমাদের দেশে সমূহ প্রয়োজন যয়বিজ্ঞানের উৎকর্ষ সাধনেই সবিশেষ মনোযোগী হইতে উপদেশ দেন। সাহিত্য পরিষদের পক্ষ হইতে শ্রীযুক্ত

শঙ্গনীকান্ত দাস বলেন—বর্তমান অবস্থার ন্তন ন্তন যন্ত্রপাতির উদ্ভাবন এবং বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাদির প্রণয়ন উভয়ই সমভাবে প্রয়োজনীয়। তিনি বিজ্ঞান পরি-যদের কাষপন্থার সমর্থন এবং সাফল্য কামনা করিয়া বক্ততার উপসংহার করেন।

অতঃপর শ্রীযুক্ত হেমেক্সপ্রসাদ ঘোষ বাংলা ভাষায়
বিজ্ঞান প্রচারের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস বিবৃত করিয়া
একটি সময়োপযোগী বক্তৃতা দেন। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত
সত্যেক্রনাথ বস্থ সভাশেষে ধহাবাদ প্রদান উপলক্ষ্যে
প্রকাশ করেন থে, পরিষদের সদস্য সংখ্যা আশাপ্রদ
এবং পরিচালক মগুলী ইতিমধ্যেই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
নামক একখানি মাসিক পত্রিকার প্রথম সংখ্যা
প্রকাশ করিতে সমর্থ হইয়াচে।

সভায় উপস্থিতদের মধ্যে শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য, প্রফুলচন্দ্র মিত্র, নিথিলরঞ্জন সেন, সহায়রাম বস্তু, জিতেন্দ্রমোহন সেন, ক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যয়, বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়, স্থধামর ঘোষ, পরিমল গোস্বামী, হিবণ দান্ন্যাল, নীরেন্দ্র রায়, গিরিজাপতি ভট্টাচার্য, বসস্তলাল মুরারকা, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, পঞ্চানন নিয়োগী, জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাত্নভ্জী, ক্ষিরোদচন্দ্র চৌধুরী, অক্ষয় কুমার সাহ। প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য বর্ণনা প্রসক্ষে
কর্মসচিব বলেন:

প্রায় এগার বংসর আগে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবতনি সভায় রবীক্রনাথ সক্ষোভে
বলেছিলেন, "ত্র্ভাগ্য দিনের সকলের চেয়ে তুংসহ
লক্ষণ এই যে সেইদিনে স্বতঃস্বীকার্য সত্যকেও
বিরোধের কঠে জানাতে হয়। এদেশে অনেক কাল
জানিয়ে আসতে হয়েছে যে পরভাষার মধ্য দিয়ে
পরিশ্রুত শিক্ষায় বিদ্যার প্রাণীন পদার্থ নই হয়ে যায়।

প্রবেশিকা থেকে ডিগ্রি পরীক্ষা পর্যন্ত বাংলায় প্রশ্নপত্রের উত্তর দেওয়া যাবে এই নির্দেশ বিশ্ববিভালয় সম্প্রতি বোবণা করেছেন।—সম্পাদক।

ভারতবর্ষ ছাড়া পৃথিবীর অন্ত কোন দেশেই শিক্ষার ভাষা ও শিক্ষার্থীর ভাষার মধ্যে আত্মীয়তা বিচ্ছেদের অস্বাভাবিকতা দেখা যায় না।" কিন্তু অত্যস্ত চু:খের বিষয় বে এই ১৯৪৮ সালেও উচ্চশিক্ষা মাতৃভাষার মারফং হবে किনা তা নিয়ে প্রশ্ন ওঠে। সর্বপ্রকার আন্দোলন ও আলোডনের ভিতরেও আমরা যেন এই সহজ সভাটা ভুলে না যাই যে যভক্ষণ পর্যন্ত শিক্ষার সর্বোচ্চ শিখরে মাতৃভাষা নিয়োজিত না হচ্ছে তত্তদিন পর্যন্ত শিক্ষিত এবং অশিক্ষিতের মধ্যে যে শ্রেণীগত প্রভেদ আছে তা দূর হবে না। এই বাংলা দেশেরই স্বনামধন্ত শিক্ষাত্রতী আশুতোষ মুখোপাধ্যায় প্রায় ত্রিশ বৎসর পূর্বে বিশ্ববিচ্চালয়ে মাতৃভাষার মাধামে শিক্ষা প্রচলনের চেষ্টা করেছিলেন। কিন্ত আজও আমরা যদি মাতভাষাকে শিক্ষার সর্বোচ্চ শিখরে নিয়ে থেতে না পেরে থাকি, বিজ্ঞানে বাংলা ভাষার যে দৈল্ল আছে তা দুর করতে সক্ষম না হয়ে থাকি, তার জন্ম দায়ী বাংলা ভাষা নয়, দায়ী প্রধানতঃ বিজ্ঞানীরা ও শিক্ষাব্রতীরা। আমরা সচেষ্ট থাকলে রবীন্দ্রনাথ ও রামেন্দ্রস্থলরের ভাষায় শুধু যে জগতের সর্ববিধ ভাব প্রকাশ করা সম্ভব হবে তা নয় আমাদের মাতৃভাষা দর্ববিষরেই জগতের দমকক্ষ হয়ে উঠতে পারবে! হয়ত আমাদের মধ্যে ত্ব-চারন্ধন আছেন যাঁরা আমাদের সাফল্যে সন্দিহান। তাঁদের আমি একথা স্মরণ করিয়ে দিতে চাই যে নিউটনকে তাঁর বিখ্যাত বই লিখতে হয়েছিল লাটিনে। সপ্তদশ শতকেও ইংরেজী ভাষা বিজ্ঞান চর্চার উপযুক্ত ছিল না, আর আজ ! তিনশ' বছর জাতির পকে এমন কিছু লম্বা ইতিহাস নয়।

অনেকেরই একটা ধারণা হয়েছে পরিষদ বৃঝি শুধু পরিভাষা সংকলন ও পরিভাষিক শন্দ তৈরী করবেন, হয়তো বা হু চারটে পাঠ্য পুশুক লিখবেন। বদিও এই হুইটিই বর্ত মানে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় এবং আমাদের হয়তো প্রথমে এই দিকেই বেশী নজর দিতে হবে। তা সজেও পরিষদের পক্ষে এগুলো হবে গৌণ। কারণ সরকার বদি মাতৃভাষাকে রাষ্ট্রভাষা

করেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে যদি মাতৃভাষার মাধ্যমে
শিক্ষার প্রচলন হয় তাহ'লে ব্যবসার থাতিরেই
হোক বা প্রয়োজনের তার্গিদেই হোক অচিরেই
এই অভাব দূর হবে পরিষদ না গড়ে উঠলেও।
প্রকৃতপক্ষে পরিযদের মুখ্য উদ্দেশ্য হবে জনগণের
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলা এবং তাদের জীবনের
সমস্যাগুলি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার ও
সমাধান করা। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' ব্রতী হবে প্রধানতঃ
এই কার্যে। কিন্তু সর্বোচ্চ শ্রেণীর বিশেষজ্ঞদের জন্মও
প্রয়োজন হবে প্রবন্ধ, পরিক্রমা ও গবেষণা বাংলা
ভাষায় প্রকাশ করা।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ অবিবেশন

গত ২১শে ফেব্রুয়ারি বেলা ৪॥ টায় সায়েন্স কলেজের ফলিত রসায়নের বক্তৃতা গৃহে বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশন হয়। বাংলার প্রায় ছইশত বিজ্ঞান অন্তরাগী ও লব-প্রতিষ্ঠ সদস্য উপস্থিত ছিলেন। সর্বসম্মতিক্রমে অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভাব প্রারম্ভে সভাপতির নিদেশে সমবেত সভাগণ এক মিনিটকাল নীরবে দণ্ডায়মান হইয়া মহায়া গাদ্ধীর পুণায়তিব প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করেন। অতঃপর পরিচালক মণ্ডলীর পক্ষ হইজেকমাসচিব সমাগত সভাদিগকে অভার্থনা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন এবং কোষাগাক্ষ কর্তৃক আয়-ব্যয়ের হিসাব দাখিল করা হয়। বর্ষকালের জন্তু গৃহীত পরিবদের নিয়মাবলীর খসড়াট বিবেচনা ও সংশোধনাদির জন্তু অধ্যক্ষ শ্রীপঞ্চানন নিয়েগীর সভাপতিত্বে একটি কমিটি গঠিত হয়। তাহার পর বিভিন্ন শাখার শতাধিক লক্প্রভিন্ন ও কার্ফকরী সমিতির নির্বাচন সপার হয়। বিপ্ল হর্ষধ্বনির মধ্যে আচার্য শ্রীহেবারেশ চন্দ্র রায় বিভানিধি এবং ভাকার শ্রীহন্দরীমাহন দাস এই ছুইজন প্রবীনতম বিজ্ঞানসেবী সাহিত্যিককে

পরিষদের প্রতিষ্ঠাকালীন বিশিষ্ট সভারণে নির্বাচন করা হয়।

নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণ কার্যকরী সমিতির সদস্ত নিৰ্বাচিত হইয়াছেন:--

সভাপতি:

শ্রীসতোক্তনাথ বস্ত

সহকারী সভাপতি: শ্রীক্ষিতীশপ্রসাদ চটোপাবাায়

শ্রীসভাচরণ লাহা

শ্রীম্বর্গুচন্দ্র মিত্র

ক্মসিচিব:

গ্রীস্তবোধনাথ বাগচী

महकाती कम मिितः

শ্রীস্থকুমার বন্দ্যোপান্যায়

শ্রীগগনবিহারী বন্দোপাধার

কোষাধাক ঃ

শীজগন্নাথ গুপু

म्मण :

শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ শীচাকচন্দ্র ভটাচার্গ শ্রীজ্ঞানেক্রলাল ভাতুড়ী শ্রীদিক্তেক্রলাল গাস্থলী গ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস শ্রীক বিশী কিশোর দত্তরায় শ্রীপরিমল গোস্বামী শ্রীক্ষীবনময় রায় শ্রীগোপালচন্দ্র ভটাচার্য শ্রীসতাত্রত সেন श्रीविश्वनाथ वरनगाभागाम श्रीस्नीनकृष्ण नामरेठोधुनी শ্রীষিজেন্দ্রলাল ভাত্নড়ী শ্রীবীরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় শ্রীস্থকুমার বস্থ

সভায় উপস্থিত সভারন্দের মধ্যে শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী, প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র, ভূপেন্দ্রনাথ দত্ত, বিষ্ণুপদ मृत्थानाधााम, वीदनगठक छह, खिरचक्राभाइन तमन, রুদ্রেক্সার পাল, ছ:গহরণ চক্রবর্তী, স্থরেক্রনাথ চটোপাধাায়, मতीশচন্দ্র সেনগুপ্ত, অমূল্য গাঙ্গুলী. গিরিজাপতি ভট্টাচার্য, কুমুদবিহারী সেন, বীরেন্দ্রনাথ মৈত্র, জনাব আমীর হোদেন চৌধুরী প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

ভারতে কৃষি গবেৰণা

গত ২০শে জামুয়ারী তারিখে ভারতের কৃষি ও খাল বিভাগের মন্ত্রী শ্রীষ্মরামদাদ দৌলতরামের সভাপতিত্বে ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব আাগ্রিকাল-চারাল বিসার্চ — কেন্দ্রীয় ক্রমি-গবেষণা পরিষদের— একটি অধিবেশন হয়ে গেছে। খাত্তশস্ত সম্পর্কে ভারতবর্ষ যাতে স্বাবলম্বী হতে পারে সেই বিষয়ে গবেষণা চালাবার জন্ম এই অধিবেশনে বিশেষ জোর দেওয়া হয়। যে সমস্ত গবেষণা-কার্য করা হবে বলে নিধাবিত হয় তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বিষয় হচ্ছে: শস্তের সঙ্গরীকরণ, বিশেষ করে জোয়ার, বাজরা, ডাল প্রভৃতি সম্পর্কে; আগাছা নিয়ন্ত্রণ; কন্দজাতীয় বস্তু সম্পৰ্কীয় গবেষণা; জমিও সাব সম্বন্ধীয় গবেনণা ; শস্ত্র ধ্বংসকারী কীটপতম্ব সম্পর্কীয় গবেষণা |

আমাদের দেশে সরকারী কৃষি গবেষণার ফল ভোগ করবার স্থবিধা দেশের সাধারণ চাষী প্রায় না, কারণ সরকারী ফার্ম এবং চাষীদের জমি ও আফুষ্শ্লিক অক্তান্ত বিষয়ের অবস্থার মধ্যে বছ প্রভেদ আছে। খালোচ্য অধিবেশনে সরকারী দৃষ্টি এ বিষয়েও পড়ে। দিল্লী শহরের আশেপাশে কুড়িখানি আম নিয়ে সমস্ত অঞ্চলটি সম্বন্ধে একটি পঞ্চবার্থিক পরিকল্পনা গৃহীত হয়। পরিকল্পনার উদ্দেশ্য হচ্ছে বাস্তব অবস্থায় সরকারী গবেষণার ফল কিভাবে সাধারণ চাধীর উপকারে লাগান যায় এবং গবেষণার ফল সর্বতোভাবে রুষকের উপকারী করবার জন্ম সরকারী পরিকল্পনার কি কি পরিবর্তন আবশুক। এই দিক থেকে বিচার করলে বর্তমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাটি বিশেষ গুরুত্বপর্ণ।

জম সংশোধনঃ 'একটি নৃতন ভিটামিন' শীৰ্ষক অহুচ্ছেদে (পৃ: ১০) প্যাণ্টোথেনিক " আাসিড 'ড্যাণ্টোথেনিক' রূপে ছাপা হয়েছে।

⁻ श्रीक्षकृत्रका भित्र मण्योपिछ। ভত্তর श्रीक्रवाधनाथ वाগ্,চী, ডি. এস-সি. কর্তৃ ক ছপ্তঞ্জেল, ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা, হইতে মুক্তিত ও প্রকাশিত।

ষহতে প্রস্তুত

विश्वम्न प्राथन, घ्रठ ३ मित्रियात ेठालत

বিশিষ্ট বালালী প্রতিষ্ঠান

ত্রিহুত বাটার কনসান

পি ২২১।১, ফ্রাণ্ড ব্যাঙ্গ রোড, বড়বাজার ব্রাঞ্চ ১৩৭, বহুবাজার ফ্রীট, নফর বাবুর বাজার, কলিকাতা

ফোন নংঃ বডবাজার ৩৫৭৫

স্বাধীন ভারতের

ঔষধ পতের চাহিদা সমাধানে

National Chemical Industries

MANUFACTURING CHEMISTS

17. BADRIDAS TEMPLE STREET

CALCUTTA

প্রধান ব্যায়নবিদ

এ।গোঠবিহারী নন্দী এম, এস, সি.

বিষয় সূচি

বিষয়		(লপক	পত্ৰাক
শক্তির সম্বানে মাগ্য		অধ্যাপক সভ্যেন্দ্ৰনাথ বহু	>> ¢
ভাতের কথা	•••	ঞ্জিপরিমল দেন	200
জুড়ি ভারা	•••	গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়	203
স্বাস্থ্য ও স্থ্য শ্ৰ	•••	লেঃ কর্ণেল স্থান্তিনাথ সিংহ	280
নৃতত্ত্বে উপক্রমণিকা	•••	শ্ৰিননীমাধ্ব চৌধুরী	\$69
শব্দবিভায় রমনের গবেষণা	•••	শ্রীবিভৃতিপ্রদাদ মুগোপাধায়	>68

টেলিফোন

বাল ২৭৯০ অফিস মাউল ১৩০ কার্যান

टेनियां Sigil, Cal.

দি মেটাল ডেকরেটিং এণ্ড শেপিং কোম্পানি লিমিটেড্

তিনের যাবতীয় আপ্রার নির্মাণ ও তন্তুপরি মুদ্রণ কার্যে বিশেষ জ্ঞ কারধানায় নিমিত স্রব্যাদির মধ্যে উল্লেখযোগ্য—

স্টোভ, লঠন, কবজা, টাওয়ার বল্টু, নাট্, যান্ত্রিক খেলনা, উচ্চাঙ্গ বিজ্ঞাপনের জক্ত অপরিহার্য টিন পোস্টার এবং বিভিন্ন ধরণের মুদ্রিত টিনের বাক্স।

> ম্যানেজিং এজেন্টস্ ক্রেসাস ক্রেটালম্মেড লিঞ্ট্রেইড

আমাদের কোম্পানীর অবশিষ্ট শেয়ার ও কারখানাজাত দ্রব্যাদির বিক্রেয়ের জ্বন্থ বিভিন্ন এলাকায় সম্ভ্রান্ত এজেন্ট আবশ্যক

ভাহ্চিস বিকানীর বিল্ডিংস, ৮বি, **লালবাজা**র খ্রীট, কলিকাতা ওক্সার্কসন্ ৩৪, প্রিন্স আনোয়ার শাহ রোড টালিগঞ্জ

বিষয় পুতি

বিষয়		লেপক	পঞ্জাক
পৃথিবীর বয়দ	•••	শ্রিগিবিজ্ঞাভূষণ মিত্র	>«৮
নীহারিকার কথা		শ্রিনলিনীগোপাল বায) 60
বত মান খাল ও অর্থনমস্যায় ভিমের স্থান	• • •	ब िड्यामी ठतम त्राप्त	১৬৬
তেল আর ধি	•••	शिवामरत्रालाम हर्द्धालाम्या य	>9.
মাটি ও জীবজগং	•••	শিস্শীলকুমার মুখোপাধ্যায়	১৭৩
পরিষদের কথা	•••		,

'আদর্শ বৈজ্ঞানিক' সহাত্মা গান্ধী সম্বন্ধে ক্রান্থেক প্রান্ধা প্রেটি প্রান্ত শ্রীবিনয়কুমার গান্ধাপাগায় প্রণীত মৃত্যুপ্তায় গান্ধীজী

বহু চিত্তে শোভিত: উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপা। মূল্য ২১

শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য প্রণীত গার্নীজির জীবনপ্রভাত গান্ধীজির আবান্য কৈশোরের কাহিনী। মূল্য ১10

শ্রীহরপদ চট্টে পার্বাহ্য প্রশীত গাঁকীজীকে জানতে হলে গান্ধীকীর মতবাদ ও সংক্ষিপ্ত জীবন হথা। মূল্য ১৮০

শ্রীকালীপদ চট্টোপাগার প্রণীত অন্তিমে গান্ধীজি মহাজ্যান্ধীর নির্মায় হজাকাও ও পুরুষক

 মহাস্মান্ধীর নির্ময় হত্যাকাণ্ড ও পরবন্তী সমস্ত কাহিনী মর্মাস্পাশী ভাষায়; সচিত্র । মুল্য ১০০ ছেলেমেয়েদের সর্ব্বশ্রেষ্ঠ মাসিক পত্তিকা



আগামী বৈশাবে ২৭শ বর্ষে পদার্পণ করবে! গত ২৬ বংসর স্বাবিভ বাংলার শিশুমহলে আনন্য ও শিক্ষা পরিবেশন করে স্থী-স্থাজের প্রশংসা-লাভে ধন্ত হয়েছে এই

শিশুসাথী!

যাঁবা গ্রাহক হতে ইচ্ছুক তাঁৱা অবিলয়ে বাষিক
মূল্য পাঠিয়ে দেবেন। এক বছবের কম সময়ের
জন্ম গ্রাহক:শুণীভুক্ত করা হয় না।
বাফি মূল্য ৪১ চার টাকা।
শিশুসাগার মূল্য কলিকাভার ঠিকানায়
পাঠাতে হবে। ঢাকার গ্রাহকেরা ঢাকার
লাইব্রেরীতে টাকা জমা দিতে পাবেন।

* আশুভোষ লাইব্রেরী *

৫, কলেজ স্বোধার, কলিকাড়া: ফুল দাপ্লাই বিল্ডি স, ঢাকা

আপনি নিশ্চিন্ত চিত্তে গবেষণায় রত থাকতে পারেন

কারণ

আপনার শবেষণাশারের নিত্য-প্রয়োজনীয় অপরিহার্য ক্রব্য থেকে আরম্ভ করে নানাবিধ অত্যাবশ্যক অথচ হস্ত্রাপ্য জিনিষের সরবরাহ করার ভার নিয়েছে

पि जादशिषिक जाक्षारेक

(((() C) C)

সি ৩৭ ও ৩৮, কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতা

টেলিফোন—

টেলি গ্রাম—

"Bitis ynd — কলি গাতা

वि, वि, €२९ ७ ১৮৮२

বিজ্ঞান সাধনার উপযোগী বহু উপকরণের এমন বিরাট সমাবেশ প্রাচ্যভূমিতে অদ্বিতীয়।

বঙ্গেশ্বরী কটন মিলস্ লিমিটেড-এর

শেয়ার এবং ডিবেঞ্চারে টাকা খাটান

গত ১২ বছর ধরে নিয়মিত ডিভিডেও দিছে

ষ্টক ব্রোকারের নিকট লিখুন :--

মিঃ এন, সি, বড়ুয়া এম,এ, পো: বক্স নং—৭৪২ জি. পি. ও.

खान ७ विखान

প্রথম বর্ষ

मार्च-- ३५८৮

তৃতীয় সংখ্যা

শক্তির সক্ষানে মাূষ

অধ্যাপক সত্যেদ্রনাথ বস্থ

ব্রস্থর রাজ্যে বৈচিত্রোর অবিধি নেই। কয়লা,
অল্ল, লবণ, হিঙ্গুল ইত্যাদি কত পনিজ রোজ
মাটির মধ্য থেকে বেরোচ্ছে। কত উদ্ভিদ্ কীটপতঙ্গ পশু-পক্ষী পৃথিবীতে জন্মাচ্ছে, নিজের ভাবে
বাড়ছে আবার আয়ু ফুরালে মরছে। প্রাণশক্তির
তেজে থাত্যের পরিপাক চলছে, কায়বস্ততে তৈরী
হ'চ্ছে কত বস্তু, আবার কত বস্তুরপ্ত বিকার ঘটছে,
নাশ হচ্ছে! প্রাণীর শরীরে স্বৃষ্টি হ'চ্ছে মেদ মাংস
রক্ত রস। প্রাণের রসায়নশালায় কত জিনিষের
ভাঙ্গা গড়া চল্ছে! গাছের ফলের মধ্যে বীজের
মধ্যে তার কাও, ত্বেকর মধ্যে কত জিনিষ
পাশাপাশি মিশে বয়েছে!

জগতের মধ্যে জন্ম মৃত্যু, ভাঙ্গা গড়া, যোগবিয়োগ, সবেরই রহস্থ ব্ঝ তে চায় মাহ্মব! সে
যে শুধু পৃথিবীর কথাই ভাবে তা নয়! স্থ্য চন্দ্র,
গ্রহ তারা, ছায়াপথ, স্থদ্রের নীহারিকা পর্যান্ত সবই
দে কৌত্হলের চোথে দেখছে। নিজের বৃদ্ধির
গণ্ডীর মধ্যে ভরতে চায় অনস্ত ব্রহ্মাণ্ডকে! দ্রে
কাছে, এমন কি নীহারিকার মধ্যেও যে স্প্তির থেলা
চল্ছে, নতুন নতুন যন্ত্র আবিষ্কার করে তার নিয়ম
সে বৃঝতে চায়। কি অব্যর্থ নিয়মের বলে বাপাম্ম

নীহারিক। জ্মাট বেদে তারা জগতের জন্ম দিলে, আবার কোন হুর্যোগের ফলে তারকা ভেঙ্গে-চুরে গ্রহজগতের স্বস্টি হ'ল, এ সবের সার তথ্য তার কল্পনা, তার প্রতিভা ধর্তে চায়। চোখে দেখা যায় না যে স্ক্লেকণারাশির জগং, তার কথাও সে ভাবে। প্রকৃতির সকল গোপন রহস্তের উপর নিজের বৃদ্ধির আলোক ফেলে জান্তে চায় তার অন্তরের মর্মক্রথা!

মৌলিক উপাদানের পরমাণুগুলি কি আকর্ধণের বশে মিলিত হ'ল, কিভাবে নিখিল বৌগিকপদার্থের সৃষ্টি হ'ল, অণ্-পরমাণ্রা কি নিয়ম মেনে কিরুপে সারি বেঁধে কঠিন তবল গ্যানের আকারে মায়্রবের ইন্দ্রিয়গ্রাছ হ'ল, এই সব তথ্যই তার সাধনার বিষয়। স্থ্য সারা ব্রহ্মাণ্ডে ভেজ ছড়াচ্ছে, পৃথিবীকে দিচ্ছে উত্তাপ, আলো! সেই ভেজ, আলো, উত্তাপের সাহায্যে প্রাণ গড়ছে অদ্ভুত জীবজগং! অচেতন বস্তুর জড়তাকে দ্র করে চেতনের কায়বস্তু গড়তে দরকার বিপুল কার্য্যসন্তারের, তা'বও চাহিদা যোগায় স্থর্যের এই ভেজ, এই বিপুল কার্য্যসম্ভারে সার কি করে বস্তুর মধ্যে বদ্ধ হ'ল, কি কৌশলেই আবার তা'কে মিজের কারে

লাগান যাবে, সব সময় এই কথা ভাব্ছে মাহুষ। বে অবস্থা, যে পরিবেশের মধ্যে সে জন্মছে, মান্তব ভাহাকে নিভ্য কি ধ্ৰুব ব'লে মানে না। সে চায়, মনের মত জগৎ গড়তে যার মধ্যে তা'র প্রাণের প্রেরণা অবাব কৃতিলাভ কর্তে পাব্বে। জগতের रुष्टित श्वात म्वर्ष्यधनि छोटे त्र श्रृंक्र्ह। বস্তুর মধ্যে লুকানো শক্তির ভাণ্ডারের চাবিকাটি তাই ভার নিভাস্ত দরকার। হাজার হাজার বংসবের ইতিহাদের মধ্যে তার এই সাধনার কথা, প্রতিকৃল অবস্থার সহিত এই সংগ্রামের বর্ণনা, লেখা রয়েছে। কত অতিকায় জম্ভ লোপ পেয়েছে। ক্ষীণকায় মানুষ হাজার হাজার বংসর টি'কে আছে ! বহু শত পুরুষাহ্রুমের অভিক্রতার ফলে সে প্রাক্তিক শক্তিকে নিজের কাজে লাগাতে শিখেছে। প্রকৃতির তাণ্ডবলীলার মধ্যেও সে নিয়তির শাসনের मकान (পয়েছে। निविष् পরিচয়ের ফলে ঘটনা-পরস্পরার মধ্যে কার্য্যকারণের অমোঘশুখলা তার কাছে আজ স্পষ্ট। বহুগাবিচ্ছিন্ন বহুশত বংসরের বহুপারুষের অভিজ্ঞতা থেকে জমাট করে পেয়েছে বম্বজগতের ব্যবহারিক স্থত্ত, তাই দিয়েই সে মাহুষের জ্ঞানের চিরস্তন ভাণ্ডার বোঝাই করে গাছ থেকে ফল পড়ে, দৌরমণ্ডলে চলেছে! গ্রাহেরা নিজের পথে চলে ফেরে,—মহাকর্ষের একই নিয়মের সংত্রে, এইরূপ বহু বিচিত্র ঘটনাকে এক সক্ষে যুক্ত করে ফেলেছে সে। অণুর প্রতি অণুর আকর্ষণের রহস্ত আব্দ তার কাছে গোপন নেই। সাধনাতেই সিদ্ধি। বহু যুগের চেষ্টায় সে তার কল্পনাকে বাস্তব করবার পথে কিছু দূর এগিয়েছে। তার কার্য্যতৎপরতার ফলে প্রকৃতিরও ঘটেছে স্থায়ী তারই উদ্ভাবনী শক্তির কল্যাণে পরিবর্ত্তন। এই জগতে এসেছে অনেক নতুন বন্তু, নতুন প্রাণী। नजून जारमात्र इतिष जम् अत्रमान्-जन भर्गस প্রকাশিত হচ্ছে। বহু বাধা সে অতিক্রম করেছে, षमगा हेक्हांत्र চাপে প্রতিকৃল ष्यवसारक করে তুলেছে তার অনুক্ল। পভীর অরণ্যের জায়গায়

আক বসেছে লোকপূর্ণ জনপদ নগরী। উচ্ছুম্বল বক্সার জলরাশি তার বাঁধে ধরা পড়েছে, তারই বিপুল শক্তি আছ মাহুষের কল্যাণরথের চাকা ঘুরোচ্ছে! প্রচণ্ড উত্তাপের তেজে পাথর গ'লে বেরিয়ে আস্ছে শুদ্ধ ধাতুর স্রোত! কারখানায় তৈরী হ'চ্ছে কত নতুন যৌগিক পদার্থ—কাচ, সেলুলয়েড, রবার ইত্যাদি কত দৈনিক ব্যবহারের জিনিধের মালমশলা—উৎকট রোগের প্রতিষেধক কত নতুন ঔষ্ধ—শিল্পীর তুলির জন্ম কত বিচিত্র উজ্জল রং। সে আর হিংস্র জন্তকে ভয় করে না— শাসন-মারণের অসংখ্য অন্ত্র, তার হাতে। বশী-করণেও দে সিদ্ধহন্ত, বহা জম্ভ আজ তার রথ চালাচ্ছে, বোঝা বইছে, বা কৃষির কাজে সাহায্য করছে। বরফ ঢাক। পাহাড়ের মাথায় সে উঠিয়েছে বিজ্ঞানের মন্দির কিংব। স্বাস্থ্যারাম। সমুদ্রের গ্রাস থেকে কেড়ে নিয়েছে উর্বারা জমি! এই ভাবে নিজের ইচ্ছামত নতুন জগতের স্বঞ্চ কর্তে বিপুল শক্তির দরকার, তাই প্রকৃতির ক্রিয়া প্রতি-ক্রিয়ার মূল স্ত্রগুলি সে আয়ত্ত করতে যত্নশাল। বস্তুর মধ্যে যে অসীম শক্তি লুকান রয়েছে বিজ্ঞানের কৌশলে সে তাকে দথল করবে, ইচ্ছামত ব্যয় করবে ও নিজের সেবায় লাগাবে, এই তার বাসনা। স্থ্যের অসীম তেজ, সমুদ্র হতে জল বাম্পাকারে **पूर्व** रूडेक পाशाएव हुआ वान्रहा नम-नमीत মধ্য দিয়ে সেই বিপুল জলবাশি আবার মহাকর্ষের বশে পাতালের দিকে ছুট্ছে, তার গতি হর্মার— কার্য্যশক্তিও অপ্রমেয়, মাহুষ তাকে নিজের কল্যাণকর কাজে লাগাতে বন্ধচেষ্ট। আবার অতীতের হাজার হাজার বংসরের স্থাতেজ প্রাণশক্তি আহরণ করে মাটির কয়লার মধ্যে জমা রেখেছে। কার্কনের পরমাণু অক্সিজেনের পরমাণুর সহিত সম্মিলিত হয়ে অতীতের আকাশে যে বিরাট পরিমাণ কার্মন ডাইঅক্সাইড চারিদিকে পরিবাাপ্ত ছিল, প্রাণ স্থ্যরশার সাহায্যে তাহাকে বিযুক্ত ক'বে, আবার সেই কার্বন দিয়ে গড়েছিল কোটি

কোটি উদ্ভিদের কায়বস্ত। অতীত মুগের বিরাট ব্দরণ্য মাটির মধ্যে কবে কবর পেয়েছে। আঞ **ভাদের সারবস্ত্র ভেকেচরে কয়লা হয়ে গিয়েছে**! তবু তার মধ্যে রয়ে গেছে বহু যুগের সঞ্চিত ধন। ক্য়লাকে আবার অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হ'তে मिल. मारहद करन প्रकान हरत महे चाछीछ যুগের সঞ্চিত তেজ। এর রহস্য মান্ত্র জানে, দহনক্রিয়া আজ নিয়ন্ত্রিত, তা'র কার্যাকরী শক্তি মামুষের ইঙ্গিতে মাতুষের কল কার্থান। চালাচ্ছে। দাহনের উত্তাপ দিচ্ছে অমিত কার্যাকর বাষ্প, তা'র চাপে নানা যন্ত্র ঘুরছে। শক্তিকে নানাভাবে রপান্তরিত করতে শিথেছে মানুষ। অতীতের সম্পদ সে নানাভাবে নিজের কাজে লাগিয়ে বায় করছে। মাটির মধ্যে যে তেলের স্রোভ বইছে, তাও এক হিসাবে অতীতের সঞ্চিত দান। তাকে উঠিয়ে নিজের কাজে লাগাচ্ছে মামুষ।

মাহুধ যতই সভ্যতার গাপে উঠছে, যতই শভাতার প্রসার বৃদ্ধি হ'চ্ছে, ততই বেড়ে যাছে জমান তহবিল হ'তে খবচের হার ৷ পৃথিবী প্রতি দিন যা সুযোৱ কাছে পাচ্ছে, তারই পরিমিত বায়ে তার সংসার্থাতা আর চলে ন। বর্ত্তমান সভাতার চাহিদা মিটান শক্ত তবু সে মোহিনী তাহাকে মুগ্ধ करवरह। कन्ननात कुरुरक निरञ्जत रथग्रारम रम পূর্কায়ুগের তহবিল নিংশেষ করতে চলেছে! অধার সম্পদ কিংবা মাটির তেল কিছু চিরদিন থাক্বে না। ভাণ্ডার হ'তে যাহা থরচ হয়, তার প্রতিপূরণ হ'চ্ছে না। যে অবস্থায় এই সব সম্পন मक्य मञ्जव হয়েছিল, मময়ের সঙ্গে তারও হয়েছে আমৃল পরিবর্ত্তন। তাই আজকাল সাবধানী মহলে শোনা যায় সতর্কতার বাণী। আর কতকাল অকার বা তেল মহুগ্রসমাজের নিত্যবর্দ্ধমান চাহিদ। र्षांगां अवस्व जात्र हिमाव हत्क् भार्य भार्य, আর মাত্র ছুট্ছে নতুন কয়লা-খনির সন্ধানে, নতুন তেলের উৎস মাটির বাহিরে আন্তে।

দব দেশের মাত্র্য একই ভাবে জীবন্যাত্রা

চালায় না। শিক্ষায় কৌশলে, কাষ্যকারিতায় তাহাদের মধ্যে নানা গুরভেদ আছে! আবার প্রাকৃতিক সম্পদ সারা পৃথিগীতে একই ভাবে ছড়ান নেই। জাতির মধ্যে যারা প্রভাবশাণী তারা সমস্ত খনিজ্ঞসম্পদ নিজেদের দখলে রাখতে উদগ্রীব। যারা কপালগুণে পৃথিবীর বিত্ত ভাণ্ডারের আজ অধিকারী, তারা তাদের দখল চিরস্থায়ী করতে চাম। অমুন্নত জাতির দেশে যে প্রাকৃতিক সম্পদ আঞ্জ অটুট আছে তার উপর অধিকার বিস্তার করতে উন্নত জাতিদের নিয়ত প্রয়াস। ফলে হয় কঠোর প্রতিযোগিতা, প্রবলের সহিত প্রবলের সংঘর্ষ, নির্মাণ কঠোর সংগ্রাম। এতে সারা বিধের কল্যাণকারী বিত্ত বহু বৎসরের মাতুষের আয়াসেব দঞ্চিত ধন অল্পদিনে পরিণত হয় ভশ্ম ও ধ্বংস স্তপে। সচ্চলতার দেশে দেখা দেয় ছডিক মহামারী। বিজয়লন্দী যে জাতির প্রতি নিম্বরুণ তারা হয়ত সমৃদ্ধির শিখর হতে সর্বানাশের রসাতলে ডুবে যায়। রক্ত ও বিত্তক্ষয়ে বিজেতারাও হয়ে পড়ে নিস্তেজ। শান্তি সমৃদ্ধি ফিরিয়ে আনতে তাদেরও লাগে বছদিন, লোকদান পুরাতে সঞ্ করতে হয় অনেক ক্লেশ, অনেক তুঃখ।

জুয়াবেলায় সর্কাষাত হয়েও পাকা জুয়াড়ীর চৈততা হয় না। সে ফেরে নতুন বিত্তের সন্ধানে, যা পণ বেথে আবার সেই সর্বনেশে জুয়ায় নিজের ভাগ্যপরীকা নতুন করে করতে পারবে।

মান্থবের প্রকৃতি কতকটা এই জাতীয়। থনিজ সম্পদ, তেলের মোত যথন এইভাবে র্থায় ভ্রমীভূত হতে বসেছে তথন এই পরিচিত জগতে অগ্র কোন ভাবে কাধ্যকরী শক্তি লুকান আছে কিনা তাই সে খুঁজছে! বিজ্ঞানীকে জিজ্ঞাসা কর্ছে, উর্দ্ধে তারামণ্ডলীর বিরাট তেজোসস্থাবের দিকে চেয়ে ভাবছে এই সব জ্যোতিঙ্করা তো তারই মত অমিতব্যয়ী, তেজম্মোতে যা ঢালে তাহাতো ফিরিয়ে পায় না! ওদের অফুরস্ত ভাতারের রহস্ম কি? পৃথিবীতো এক হিসাবে স্থ্যের কায়বস্তম্ব

দারাই গড়া, তাই মাটির মধ্যে মত্য কোন তেজের উৎস আছে কিনা তারই দ্ব সময় থোজ। প্রমাণ জগতের রহস্য বিশ্লেষণ করতে যে বিজ্ঞানীরা বাস্ত, তাঁদের কাছেই মানুষ আজু আবার শক্তির নতুন **উৎসের সন্ধান পে**য়েছে।

অল্প কয়েকটি মৌলিক উপাদান মিলে গডেছে সারা বস্তজ্ঞাং। বসায়নিক বিশ্লেষণে এদেব পাওয়া যায়, আবার তারার আলোর বর্ণালীতে মেলে এদেরই বিশেষ বিশেষ বর্ণচ্চত্ত। স্থদর ভারকার সঙ্গে এই পৃথিবীর ধাতুগত নিকট আগ্রীয়তা রণেছে। আবার কি কঠিন, কি তরল, কি গ্যাসীয় সকল অবস্থায় মৌলিক বস্থ একই প্রমাণর সমষ্টি। যৌগিক বস্ত অব অবস্থাবৈওলো ভেন্দে উপাদানিক পরমাণতে বিযুক্ত হতে পারে। মৌলিক পরমাণ কঠোর তাপে দুহন, প্রচণ্ড বৈদ্যাতিক নির্য্যাতন সুহ करत जन वमनाय ना। त्योनिक छेलामात्मत मरधा আবার গোত্র বিভাগ আছে: ব্যবহার অফুসারে তাদের প্যায় বিকাস চলে, মেণ্ডেলইয়েফের চক ভাল করে দেখলে তা প্রষ্ট হয়ে উঠবে, নিকট-ধন্মী উপাদান গুলিকে বেশীর ভাগ ছকের এক স্তম্ভে মিলবে। এই আত্মীয়তার কারণ বহুদিন বিজ্ঞানীর। আলোচনা করছিলেন। এর মধ্যে কি কোন বস্তুগত একোর রহস্য লুকান রয়েছে অথবা তাদের গঠনমূলক সাদৃখ্যই এই আত্মীয়তার মধ্যে প্রকাশ পাচ্ছে, এ ছিল বিজ্ঞান মহলে বহুদিনের কট প্রশ্ন ! পরীক্ষা চলতে লাগলো, বিজ্ঞানীর। সুক্ষ-সন্ধানী ষন্ত্রপাতি গড়তে লাগলেন, প্রমাণু ভাঙ্গার জন্ত লাগাতে শিথলেন তীব্র বৈদ্যাতিক চাপ। সব পরমাণুর ভেতর থেকে বেরিয়ে এল একই ইলেকটুন। পরমাণুর ভর্মান বের করার পদ্ধতিও বিজ্ঞানীর আয়তে এল। বিকিরণের নিয়ম ও উপলব্ধি হল। ফলে পরমাণুর গঠনের একটা বর্ণনা দেওয়াও সম্ভব হল। প্রত্যেক পরমাণুটি যেন একটি স্থা সৌরমণ্ডল। মধ্যে প্রায় সমস্ত ভর জড় করে রয়েছে + বিত্রাৎ। কেন্দ্রের

সমস্য ভরবস্ত আটকান ভাবা ধায় সে গোলকের ব্যাসার্দ্ধ হবে ১০-১২ সে মি পর্য্যায়ের। কেন্দ্রের + বিত্যাতের আকর্ষণ বলে দূরে দূরে নিজের কক্ষের মধ্যে ঘুরছে নির্দিষ্ট সংখ্যক ইলেকট্রন। তাহাদের কক্ষচাত করতে বাহিরে কেন্দ্রের শাসনের বাহিরে আনতে কাগ করতে হয়-- বিভিন্ন মাপের কার্য্যমান विভिন্ন वन्तरम डेलक्डेरनव व्यवसान सानारक। একেবারে বাহিবের ইলেক্ট্রন অল্ল আয়াসেই বাহিরে টানো যায়—বসায়নিক সমন্বয়ের সময় বিভিন্ন পর্মাণ্র মন্যে তাদের অদল বদল হয় কিংবা যোগস্ত হিসাবে তারা ছই বিভিন্ন প্রমাণুর যৌথ সম্পত্তি হয়ে থাকে। এই কারণেই বাহিরের কোটায় ইলেকটনের একভাবী বিলাস ও সমান সংখ্যা রসায়নিক ব্যবহারের সাদৃশ্রের কারণ। তারাই বিভিন্ন গোত্র প্যায়ের নিদ্দেশ দেয়। পরমাণুর সমস্ত ইলেক্ট্রনের বিত্যাৎ-সমষ্টি + বিহাতের পরিমাণের সমান, এর জন্মই পরমাণুতে বিছাত্সামা বজায় রয়েছে। বিহ্যাৎ-বিন্যাসই যদি রসায়নিক ধর্ম্মের কারণ হয়, তবে কেন্দ্রের ভরমানের বিষয় কোন সঠিক সিদ্ধান্ত করা গেল না। একই বিত্যুৎ মান বহন করে বিভিন্ন ভরের প্রমাণ হ'তে পারে কিনা, যাদের ওজনে তফাৎ খেকেও রুসায়নিক প্রক্রিয়া মধ্যে একই বাবহার দেখা যাবে, এরূপ প্রশ্ন উঠা খুবই স্বাভাবিক। একটি প্রমাণকে তৌল করা এখনও সম্ভব হয় নি, তবে পরমাণ সমষ্টিকে বিভিন্ন ভারের প্যায়ে বাছাই করবার যন্ত্র আক্রকাল বেরিয়েছে। এই ভরাত্মগ বিশ্লেষণকারী যন্ত্রের माशारमा এकरे अमाम्रनिक स्मीलिक भर्याारम स्म বিভিন্ন ওজনের পরমাণু থাক্তে পারে, তার অকাট্য প্রমাণ আজ বেরিয়েছে ৷ মেণ্ডেলইয়েফের ছকের ঘর জানাচ্ছে মাত্র কেন্দ্রের বিচ্যৎমান किংवा ममन्छ भवमानुव मर्या हेल्लक्ष्रेन मर्था। বিভিন্ন ভরের পরমাণ এর একই পর্যায়ে থাকতে চারদিকে একটি খুব ছোট গোলকের মধ্যেই প্রায় • পারে, আজ নকল বিজ্ঞানী এ কথা স্বীকার

করেছেন। তেজক্রিয় মৌলিক বন্ধরাই এই সত্যের প্রথম সন্ধান দিয়েছিল। এই শ্রেণীর পরমাণু আপনা হ'তে বিহাৎ, ভরকণা, ও তেজ বিকিরণ ক'রে ভিন্ন প্রকৃতির পরমাণতে রূপান্তরিত হয়। ব্যাকরেলের পরীক্ষায় ইউরেনিয়মের এই ক্রিয়াশক্তি প্রথম জানা যায়। পরে ম্যাডাম কুরী, ও রাদার-ক্ষোডের গবেষণার ফলে অনেক তেজস্ক্রিয় পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের মধ্যেও একরকমের গোষ্ঠা বিভাগ করা যায়। আদি পরমাণ হতে বিকিরণ হলে সে একটা অন্ত পরমাণুর জন্ম দেবে। দ্বিতীয়টি হয়ত তেজ্ঞপ্রিয়ই রয়ে গেল— ফলে তৃতীয় একটি প্রমাণু এল এইভাবে আদি পরমাণুর পর্য্যায়ক্রমে রূপাস্তর চলতে থাকে, একট। भाष्ठी पर्यारवय कन्नना छ कृटि छेटि । धारप धारप কম্তে থাকে কেন্দ্রের ভরসংখ্যা, শেষে হয়ত একটি নিতাপর্যায়ের ধাতুর দঙ্গে রদায়নিক প্রকৃতিতে অভিন্ন অবস্থায় পৌছে এই তেজন্বরী ক্ষমত। লোপ পায়। পর্যায়ক্রম থেমে যায়। কতগুলি ভরকণা এই পরিবর্ত্তনে ক্রমে বেরোলো, তার থেকে পাওয়া যায় শেষের অণুর ভরমান—কেননা. य ভরকণার বিচ্যাতির কথা বলেছি, তা হিলিয়-মের কেন্দ্রবস্তুর থেকে অভিন্ন, তারও মান জানা, অতএব আদিতে পরমাণুর ভর জানা থাক্লে পर्याग्रत्भरवत अवसानुव ज्य निर्दिष्ठे इ'रय राज ! ইউবেনিয়ম থেকে স্ফ হয়ে তেজক্রিয়ার ফলে ভিন্ন ভিন্ন পরমাণুর উৎপত্তি হয়ে এই পর্যায় থেমে যায় এক প্রমাণতে যে রসায়নিক বাবহারে পরিচিত সীসার সমভাবী, অথচ হিসাবে তার ওজন দাঁড়ায় সাধারণ সীসার অণুর থেকে ভিন্ন। সীসা পর্যায়ে তুইটি ভিন্ন ভরের পরমাণু পাওয়া গেল। রসায়নের নিপুণ বিশ্লেষণও এই সভ্যকে मर्भेष्म कत्रत्म।

ষভীতে কোন এক সময়ে পৃথিবী ছিল স্বা্যেরই অংশ। হঠাৎ কোন বিপর্যায়ের ফলে স্বাপিণ্ড থেকে সে তফাৎ হয়েছে! সুধ্যেক সবে তার নাড়ীর যোগ ছিঁড়লো, সে বতর হয়ে ঘুরতে লাগলো নিজের কক্ষে, আর উগ্র তেজ কমতে কমতে ভার তরল ,বস্তকায় কঠিন হয়ে रान! यापिम উপानामधनि भाषात धता तहेन। এর মধ্যে ইউরেনিয়মও রয়ে গেল নানা খনিজের মধ্যে মিশে। তার তেজপ্রিয়ার নিবৃত্তি হল না. থনিজের মধ্যেই তার রূপান্তর চলতে লাগল। পরিণামী পরমাণুও জড় হতে থাকল একই থনিজের মধ্যে। আজ যদি সেই থনিজের বিশ্লেষণ করা হয় তবে মিলবে ইউরেনিয়ম, সঙ্গে এই পরিণামের সীসার সন্ধান। যদি খনিজের সমস্ত সীসাই তেজ্ঞিয়ার ফল হয় তবে বিশ্লেষণের **करन इहें है** कथा श्रमानिष्ठ हरत, श्रथम—এई পরিণামী সীসার ভরসংখ্যা সাধারণ সীসার থেকে ভিন্ন। বিতীয় – কতদিনের রূপাস্থরের ফলে উক্ত পরিমাণ দীদা জমা হ'তে পারে তারও মোটামটি একটা নিদ্ধেশ। ফলে কতদিন আগে পৃথিবী তার খতম্বতা পেয়েছিল, তারও একটা আন্দান্ধ পাওয়া অসম্ভব নয়। পরমাণুকে অন্ত গোত্তের পর্যায়ে বদলান মান্তবের বহু পুরানো কল্পনা ! সোনা তৈরী করবার एडे। करत्रिक तम **श**हत-यिष मक्काम इम्रनि, তার নিফলতাই পুঞ্জীভূত হয়ে বর্ত্তমান কিমিয়া বিভার প্রথম স্ট্রনা করেছে ! তেজক্কিয় পদার্থ যথন ণরা পড়লো, পরমাণু ভাঙ্গার চেষ্টায় মাতুষ তথন বেশী জোর দিলে! অনেক পরীক্ষাগারেই চলতে লাগলো। এর গবেষণা রাদারফোর্ড इरनन এই मरनत अधी। এই প্রচেষ্টায় बाधा অনেক। কেন্দ্রখানে শক্তি প্রয়োগ করা অভীব তুঃসাধ্য ব্যাপার! বলম্বিত ইলেক্ট্রন রাশি ভেদ করে লক্ষ্যে পৌছতে হ'বে। কেন্দ্রের আঘাত করতে শীঘ্রগতি ভরকণার তাতে ভরবেগ অতিমাত্রায় বর্ত্তমান থাকলেই তবে সাফল্যের আশা করা যায়। কেন্দ্রস্থানটি আয়তনে এত ছোট যে বহু লক্ষ অণুকনা এক মাত্র তুই চারিটির मरक ছড়বে

পৌছানর সম্ভাবনা। কেন্দ্রের সহিত সংঘর্ষের ফলও অনিশিচত। সাধারণ ভরকণায় আশ্রয় করে থাকে +বিছাং, অথাং দব কেন্দ্রীয় বিছাংই দম भगाराया विद्यार-विकासनय नियस जारमत मर्त्या निकरिष्ठात मरङ्ग य विश्वकर्षणिक क्रिक राज वाष्ट्रां भाकरव जा वृक्षरं (भवी इम्र ना। এর জন্ম সংঘর্ষের ফলে প্রতিফলনের সভাব্যতাই (वनी ! আবার ভীব্রবেগের প্রমাণ্র শ্রোত বহান, এক ছঃদাধ্য ব্যাপার। বিছ্যাং-শক্তিই একমাত্র এই সৃষ্ধ কণার উপর কাজ করতে পারে—আর সংঘর্ষের ফল আশাসুযায়ী পেতে হ'লে কয়েক লক্ষ ভোল্ট বিহ্যুৎ চাপের প্রয়োজন। এইসব বাধার জন্ম প্রথমে তেজ্জিয় ধাতুর উৎশিপ্ত ভরকণার খার। পরমান ভাঙ্গবাব ८६ इस १ वा वानावरकार्ज, अहे जारव नाहेर्छा-জেনের পরমাণু বিভক্ত ক'রে চিরশারণীয় হয়ে রমেছেন! আবার তার বিজ্ঞানাগারেই তার ছাত্রেরাই প্রথমে কৃত্রিম উপায়ে বিহাৎচাপে হাইড্রোজেনের সার প্রোটনকে তীব্রভাবে চালিত করে লিথিয়মের পরমাণুকে দ্বিথণ্ডিত করলে! मरक मरक প्रमानु-जाका প্রচেষ্টায় অধ্যায় হরু হ'ল। এই প্রবন্ধে সব কথা হয়ত সমীচীন হ'বে না! এই নব্তম বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে সব অভুত সত্যেব শাকাং পাওয়া গেছে তাদের সমাক আলোচনাও এখানে অসম্ভব। শুধু এই সব পরীক্ষার ফলে মামুষ বে নতুন শক্তির উৎসের সন্ধান পেয়েছে তার সম্বন্ধে তু'চারটি কথা এইখানে বলে শেষ করা যাক। পরমাণুর মধ্যে প্রকৃতি ভেদের কথা ভাবা যাক। ইউবেনিয়ম আপনা আপনি ভান্ধছে। অথচ লঘু পর্যায়ের কণাকে ভাঙ্গা অনেক আয়াস-সাপেক। এই কেত্রে বিজ্ঞানীর। পরীকা হৃক করেছেন মাত্র ৮।১০ বংসর। তবে সাধারণ ভর-কণা হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতির নিউটনের আবিষ্কাবে আমাদের জ্ঞান খুব দ্রুত তালে এগিয়ে हालाइ। এই क्लांकि उक्त आह त्यांकेन क्लांव

সমান অথচ ইহাতে বিহাতের অন্তিম্ব নাই।
রেডিয়ম হইতে বিযুক্ত ক্রতবেগ এলফা কণার
আঘাতের ফলে বেরিলিয়ম নামক লঘু মৌলিক
উপাদানের পরমানু থেকে একে প্রথমে পাওয়া যায়।
এর মধ্যে কোন বিহাং না থাকায়, ইহা অনায়াসেই
যে কোন কেন্দ্রবস্থতে প্রবেশ ক'রে। এই বিপর্যায়ের
নানারূপ বিশ্বয়কর পরিণতি হয়। পরমানুর
রূপান্তর ক্রত তালে হ'তে পারে। তা'ছাড়া এই
নিউট্নেরই আঘাতে ইউরেনিয়মের কেন্দ্রবস্তকে
সম্পূর্ণ নৃতন ভাবে দ্বিধাবিভক্ত করা সম্ভব
হয়েছে। ভরায়্যয়য়ী বিশ্লেষণ ক'রে ইউরেনিয়ম
পয়্যায়ের মৌলিক পদার্থের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন ভরের
পরমান্ পাওয়া গিয়াছে। ২০৮ পরমানুর পরিমানই
বেশী, ২০৫ পরমানু শতকরা একভাগেরও কম
সাধারণ ইউরেনিয়মে পাওয়া যায়।

এই লঘু ইউরেনিয়ম মন্দগতি নিউট্রনের আঘাতের ফলে ভেঙ্গে যায়, হান ও দেট্রেম্যান नारम इटेजन जार्मान विकानी প्रथरम निःमत्नरह প্রমাণ করেন। তুই খণ্ডের ভর অসমান, আবার প্রত্যেক বিক্ষোরণের সঙ্গে সঞ্চে বেরিয়ে আসে গড়ে প্রায় তিনটি নিউট্রন! আর একটি আশ্চর্য্যের কথা তুই খণ্ডের ভরমানের দঙ্গে যদি তিনটি নিউট্নের ভরমান যোগ করা যায় তাহা হলেও থাদিম কণার ভ্রমানের সঙ্গে মেলে সকলরকম রসায়নিক পরিবর্ত্তনে ভ্রমান এক থাকার কথা, অতএব বাকী ভরের কি গতি হ'ল ? वारेनहारेत्व विरमय बार्शिकवरात्व এकि मिक्षां उ এই গ্রমিলের হিসাব দিল। আপেকিক-বাদের মতে বস্তুর ভর নিত্য নয়। বস্তুর তেজের পরিমাণের সঙ্গে তাহা কমে বাড়ে, রসায়নশালায় বে ধরণের তেজের হাসবৃদ্ধি হয়, তার ফলে ভরমানের হ্রাসরৃদ্ধি অতি পুচছ! কাজেই কোন বসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভবসম্প্রির ব্যতিক্রম হয় না वलाल जून हरव ना। তবে পরমাণু ভাকবার **গমন্ব বে তেজ নিৰ্গত হয়, তা' এড বেশী, বে**

নি:স্ত তেজের জন্ম ভর কমাধরা পড়বে। ক্ষেত্রে, এই সংখ্যা ষত কমিবে, তেজ বিকিরণ অবশ্র সেই ক্ষেত্রে তত অধিক। যদি কল্পনা করা যায় যে আদিতে প্রোটনজাতীয় বস্তুকণার সমন্বয়ের फरन निथिन भोनिक वश्वक्षात উদ্ভব द्राइएइ, তবে মোটামুটি এই প্রক্রিয়া সম্ভব হলে বিশেষ কোন ব্যাপারে কত তেজ প্রকাশিত হ'বে তার গণনা করা থুব দোজা। আদি ও অস্তের ভর্মমষ্টি जूनना६ छ। भा अया याद्य । इछदत्रनिश्चम विदक्षात्रत যে প্রভৃত তেজ বেরোচ্ছে তার একটা প্রমাণ যে विष्कृतित्व करन ভवमांचा भारत क'रम यास्क्र। তেজের পরিমাণ বিশায়কর; মাত্র ১গ্রাম ইউরেনিয়মের বিক্ষোরণে যে তেজ পাওয়া যায়, তা কয়েক মণ কয়লা দাহনের সঙ্গে সমপ্র্যায়ের। নতুন শক্তির উৎদের সংবাদ হানের পরীক্ষার থবরের সঙ্গে সঙ্গে চারিদিকে ছড়া'ল। ইউরেনিয়ম অণুর বিস্ফোরণের সময় ২।৩টি নিউট্রনও যে সঙ্গে সঙ্গে বাহিরে আসে, এটা খুব আশার কথা বলে বিজ্ঞানীদের মনে হ'ল। কোন উপায়ে যদি নিঃস্ত নিউট্নের গতিমান্দ্য ঘটান যায়, ও নতুন আর একটি ২৩৫-ইউরানিয়মের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটান যায় তবে, এক পরমাণুর বিস্ফোরণের পর পর তিনটি পর-মাণুর বিফোরণ হ'তে পারে, এবং স্থবিধা পেলে এই তিনটি থেকে যে নয়টি নিউট্রন বেরোবে তা' স্থারও নটি পরমাণুকে ভাঙ্গবে ! এইভাবে নিউট্রনের পরিমাণ বেডে যাবে জভতালে, সঙ্গে সঙ্গে বিস্ফোরণের তেজও জ্রুত মাত্রায় বেড়ে চল্বে। এই কাল্পনিক প্রক্রিয়াকে আংশিকভাবে বাস্তব করতে পার্লে যে তেজ প্রকট হবে, তা' বিরাট ও অপ্রমেয়। অবশ্য সিদ্ধির পথে অন্তরায়ও অনেক। প্রথম শীঘ্রগতি নিউটুনের গতিমান্দ্য ঘটানর প্রয়োজন, অপচ তাতে যেন নিউট্রন সংখ্যা না ক'মে। অন্য কোন বস্তু যেন তাকে শোষণ করে প্রক্রিয়াকে বিপথে না চালিত করে। বেশী মাত্রায় ২৩৮

ছাড়া অল্পমাত্রায় অন্তজাতীয় পরমাণুর মিঞ্ল হ'লেও নিউট্টন বাঁধা প'ড়ে যাবে, তারা আর বিক্ষোরণের কাজে লাগবে না! ২৩৫ ইউরেনিয়মের হার মিশ্র ধাতুতে বাড়ান যায় কিনা, ইউরেনিয়ম ধাতুকে শুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় কিনা, এমন কোন হালকা পদার্থ পাওয়া বায় কিনা, যার সঙ্গে সংঘর্ষ হয়ে বেগ মন্দীভূত হ'লেও নিউট্ন তাতে বাঁধা পড়বে না। এইসব সম্ভাৱ সম্ভোষ্টনক সমাধান ना इ'त्न इंडेरद्रनिग्रम विरक्षाद्रण कारक नानान যাবে না। গত মহাযুদ্ধ বাবে বাবে এমন সময় হানের গবেদণার কথা ছড়িয়ে भए म। বিগ্রহের সময়ই বাইণক্তি বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানীদের পরামর্শ নেন্। সভ্যতার যুগে বাহুবল, কি বাক্যবলের চেয়ে বৃদ্ধিবলের কদর বেশী। মরণ বাঁচন পণ, নৃতন নৃতন মারণ অস্ত্রকে কত ক্রত তৈরী করতে পারে, এই হ'ল প্রতিযোগিতার বিষয়। কারণ যে যত বিভীঘিকার সৃষ্টি করবে জ্বয়ের আশা তার তত অধিক। মহাযুদ্ধের মধ্যে তুই প্রতিঘন্দীই ইউরেনিয়ন বোমা তৈরী করতে বন্ধপরিভর হ'লেন। ভাগালন্ধী এ্যাংলোস্যাক্সন্ জাতের উপর প্রসন্ন। প্রচুর অর্থব্যয়ে আমেরিকায় বছ শত বিজ্ঞানীর সমবেত চেষ্টায় প্রত্যেক সমস্তার मरखायक्रनक मभावान इ'ल। २०० इछित्रनिष्ठम প্রায় বিশুদ্ধ অবস্থায় পাবার পদ্ধতি মিলেছে। কার্স্বনকে অতি শুদ্ধ অবস্থায় পেলে নিউট্রনের গতি-মান্দা ঘটান যায়—তাতে নিউট্ন সংখ্যারও বিশেষ ड्रांम रम ना। এই मेर विश्वक खरवाद बावहारद ইউরেনিয়মকে বিশুদ্ধ অবস্থায় আনলে তার স্তুপ থেকে স্বতঃই তেজ ও নিউট্রন স্রোতের উৎপাদন সম্ভব তার প্রমাণ হয়েছে বহু দেশে। বিস্ফোরণের পথে যে ভীষণ মারণ-যন্ত্রের নির্মাণ हित्तानिम। ও नागामाकी महत्त्रत त्नाहनीय व्यवमान, তার জলস্ত নিদর্শন।

বিপথে না চালিত করে। বেশী মাত্রায় ২৩৮ নতুন এই তেজের প্রথম ব্যবহার এইরূপ ইউরেনিয়ম পরমাণু তাই সিদ্ধির এক অন্তরায়। তা • লোকক্ষয়কারী হ'লেও ভবিয়তেে তাকে মাছুষের কল্যাণে লাগান ব্যবে, এই হ'ল বিজ্ঞানীদের আশা।
অবশ্য এখন পরীক্ষা-প্রণালী ও ফল অনেকাংশে
গোপন রয়েছে, তবে বেনীদিন এই বিচ্চাকে নিজস্ব
সম্পত্তি ক'বে রাগতে পারবে না—কোন এক
জাতি বা দল! ফলে ইউরেনিয়ম থনিজের
অধিকার নিয়ে পরস্পরের কলহের সম্ভাবনা অদ্ব
ভবিশ্বতে বেশ আছে।

মান্তবের সভ্যতার নানারপ যুগ বিভাগ করা চলে। যেমন প্রশ্নর যুগ, লোই যুগ, কয়লার যুগ, তেলের যুগ ইত্যাদি। গত মহাযুদ্ধে ইউরেনিয়ম যুগের প্রচনা হল বলা যেতে পারে।

পরমাণর রূপান্তরে তেজ প্রকাশের মর্ম আজ জানাতে বিজ্ঞানীর। একটা পুরানো সমস্যার উত্তর পেয়েছেন। স্থ্যা যে সহস্রকোটি বংসর তেজ চতুদ্দিকে বিকিরণ কর'ছে অথচ তার ঔজ্জলা হ্রাসের কোন লক্ষণই নাই। এই অন্তর্কর ক্ষতি পুরণের রহস্ম আজ আমর। বৃঝি। হাইড্যোজেনের কেন্দ্রবস্তু প্রেটন ও নিউট্রন এই তৃইই হ'ল যাবতীয় মৌলিক বস্তুকেন্দ্রের প্রধান উপাদান। হাইড্যোজেন হইতে হিলিয়ম হওয়া সম্ভব হ'লে আইনষ্টাইনের গণনা পদ্ধতিতে বুঝা যাবে, তার ফলে বিরাট তেন্দ্রের বিকাশ সম্ভব। বিখ্যাত বিজ্ঞানী বেতে একটি চক্রবৃত্তের কল্পনা দিয়া বুঝাইয়াছেন—স্থ্যকেন্দ্রে কোটি সেণ্টিগ্রেড উত্তাপমানের ফলে এইরূপ একটি প্রক্রিয়ার নিত্য প্রসার থুবই সম্ভব। স্থেয়ের আক্রতি ও প্রকৃতির মধ্যে স্বস্পতি আজ এই কল্পনার কল্যানে পাওয়া গেছে।

ভারতবর্ষের খনিজ সম্পদের সম্পূর্ণ ধবর আমাদের জানা নাই। শোনা যায় গত যুদ্ধের সময় কয়েক টন ইউরেনিয়ম অকসাইড আমরা সরবরাহ করেছিলাম। ত্রিবাঙ্ক্রের সিদ্ধুসৈকতে প্রচুর পরিমাণে তেজ্ঞ প্রিমাণের করের সন্ধান মেলে। ভারতীয় বিজ্ঞানীদের মধ্যে নতুন যুগে পরমাণু সংক্রোম্ভ গবেষণার প্রভৃত প্রসার হবে আশা করা যায়। তার জন্ম একনিষ্ঠ এবং অক্লাম্ভ চিষ্টার প্রয়োজন।

বে কোন জাতির পক্ষে আজ বিজ্ঞানকে তুচ্ছ করা কিংবা তাহার সম্ভাব্যতাকে অবহেলা করা একান্ত বিপজ্জনক; সাময়িক ইতিহাসের সহিত যাঁর পরিচয় আছে তিনিই ইহা স্বীকার কর্বেন।

ভাতের কথা

প্রীপরিমল (সন

ভাত দম্বদ্ধে কিছু আলোচনা করতে চাই।

সচ্ছলতার বর্ণমূপে, ধন ধান্ত পুল্পে ভরা বস্ক্ষরায়,

অন্নচিস্তা নিশাস বায়ুর মতনই ভূলে থাকা সম্ভব

ছিল এবং তত্ত্বাভিলাষী বিদগ্ধ সমাজে এ উদরিক

সমস্তার অবতারণা করতে সংকৃচিত হতাম, যদি
বত্রমানে জাতীয় খাল্ত ভাণ্ডারের ক্ষীয়মাণ থাল্ত
পরিমাণের হিসাব আমাদের চিত্ত আতক্ষপ্রস্ত ও সভয় দৃষ্টি এর উপর নিবদ্ধ না করত। তাই
শতকরা ১৯০৯ জন বাক্ষালীর প্রধান থাল্য ভাতের
কথা কিছু আলোচনা করতে সাহসী হয়েছি।

বাশালী অন্নভোক্ত? অর্থাৎ ভেতো। এই ভেতো কথাটির সাথে, বাঙ্গালীর পেশীশক্তির অপ্রত্নতা, ভীরুতা ও আনস্যপরায়ণাতার অথ্যাতি বিজড়িত। কার্য ও কারণ **मश्रदक** বিচার যে সব সময় প্রমাদমুক্ত নয়, আর আমাদের প্রতিকার পন্থাও যে সময় সময় হাস্তকর হয়ে উঠতে পারে, তা আমাদের সামাজিক ইতিহাসে উল্লিখিত, স্থরাপ্রসাদে শৌর্য ও গোমাংস ভক্ষণে বীর্যলাভের করুণ প্রয়াদের কাহিনী হতেই অবগত হই। আৰু প্রচলিত ও অভ্যন্ত খাগ্যগুলির একান্তিক অভাব, বিভন্নিত বান্দালী ভাগাকে সভত তুর্ভিক-আশকাক্লিষ্ট করে রেখেছে। আঞ বহু অখ্যাতিও, ভাতকে খাগুতালিকায় অপাংক্রেয় করতে পারে না। তাই আজ ভাতের থবর নেবার প্রয়োজন উপস্থিত হয়েছে—খতিয়ে দেখা প্রয়োজন হয়েছে এর দোষ ও গুণ, পুষ্টিশাস্থাম্-মোদিত বিচার পদ্ধতিতে। বিচারে যদি কোন माय **७ कृ**ष्टि चामारमत कारथ পড়ে তা इतन পরীক্ষা করে দেখতে হবে দেগুলি তুরতিক্রমা *

কিনা। কারণ বাঙ্গালীর খাগ্য তালিকায় ভাতের প্রধান স্থান অধিকার করে থাকবার সন্তাবনা—কৃষ্টিগত ও কৃষিতান্ত্রিক ও অর্থ নৈতিক কারণে। স্ক্তরাং বাঙ্গালীর খাগ্য তালিকার ন্যুনতম ক্তথানি পরিবর্তন করলে, বর্তমান অর্থ নৈতিক কাঠাম ভার ভার বহন করতে পারবে ও তা গুরুতর ভাবে অভ্যাস-বিরুদ্ধ হবে না, অথচ হবে পৃষ্টিকর, এ আলোচনা হয়ত অপ্রাস্ত্রিক নয়।

এক একটি বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার চমকপ্রদ যে কিছু কালের জন্ম তা জনসাধারণের চোথ ধাঁধিয়ে দেয়—অন্ধ করে দেয় তাদের পারিপার্শ্বিক বৈজ্ঞানিক পরিস্থিতি मयस्य । পুষ্টি সন্দেহের অবকাশ নাই বে রহস্তে, ভিটামিন বা খাগ্যপ্রাণ তেমনি একটি যুগাস্তকারী স্বতরাং আবিষ্কার। কোন একটি থাত্যের উপযোগিতা বিচার করতে হলে, **ৰভাৰতই** আমাদের মনে প্রশ্ন ওঠে, তার ভিটামিন সমূদ্ধতা সম্বন্ধে। থাগু বিচাবে শুচিবায়ুগ্রন্ত ব্যক্তি কোন একটি খাত্তে ভিটামিনের অপ্রতুগতা দেপলে শংকিত চিত্তে দে থাখটিকে ভোজন-তালিকা হতে হয়ত নির্বাসিত করবেন, শুধু ঐ দোষেই। এই त्रकम (थग्रामी এकमनी पृष्टिक्ती भूष्टिभाज विक्रक। এক ইন্দ্রিয়ের ঐকান্তিক অভাব যেমন অন্ত ইন্দ্রিয়ের আত্যন্তিক পুষ্টিতে। পূরণ হয় না; সর্বেজিয়ের সুসম্বন্ধ ও স্বাভাবিক বিকাশই মামুঘকে শক্তিশালী করে তোলে; তেমনি খাতে অতিপ্রয়োজনীয় একটি মাত্র উপাদানের একান্তিক প্রাচ্ধ, সেই খাজাটিকে সকল দিক হতে সার্থক করে ভোলে ना, विष প্রয়োজনীয় সৰ উপাদানগুলি সেই খাড়ে বর্ড মান না থাকে। স্মরণ রাখতে হবে, যে পুষ্টি-শাল্প সমস্ত গুণ ও উপাদানের অন্তিত কোন একটি থাত বিশেষে পাওয়া স্বত্নত। এই জন্ম পাছগুলি এমন ভাবে নির্বাচন করতে হবে বেন ভার। পরম্পরের পৃষ্টিকর উপাদানগুলির অভাব পুরণ করতে পারে। বলা বাছলা, আমাদের আলোচা ভাত দর্বগুণাবলীর অধিকারী নয়: স্থতরাং এব দোষত্তলির প্রতিকারও উক্ত উপায়ই করা সম্ভব। অর্থাৎ যে ব্যন্তনগুলি আমরা ভাতের সঙ্গে থাই **শেগুলির নির্বাচনের সময় সত্ত**র্ক থাকতে হবে যে ভাতে পুষ্টির যা অভাব আছে দেওলি দিয়ে যেন তার প্রতিপুরণ হয়।

প্রষ্টিশাপ সমত খাগের তালিকা তৈরী করতে হ'লে দেখা উচিত, সেটির রাসায়নিক গ্রুন কোন পর্যায়ের। দেখতে হবে, তাতে কতথানি প্রোটিন, বেতসার ও স্বেহজাতীয় উপাদান বত্মান—যে পরিমাণ খাজপ্রাণ ওতে বতমান তাতে দেহের প্রয়োপন মেটে কিনা—আর শরীরের নিতান্ত প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধাতব লবণ সেই থাতে যথেষ্ট পরিমাণে আছে কিনা। খাদাটি স্থপাত ও স্থপাচা কিনা সে বিচারও অবশ্য কত বা।

শরীর পোষণ করার কাব্তে প্রত্যেকটি উপাদা-নের একটি বিশেষ মূল্য আছে। কয়লা পেট্রল প্রভৃতি দাহ্য পদার্থের রাসায়নিক গঠনে যে শক্তি সঞ্চিত থাকে তার রূপান্তরিত প্রকাশ দেখি যান্ত্রিক শক্তির বিচিত্র ক্রিয়ায়। সৌর কিরণ হতে আহরিত শক্তি সঞ্চিত থাকে খাছের বিবিধ উপাদানে—প্রোটিনে খেতদারে ও স্নেহবর্গীয় ভবো। মৃত্ অদুখা দহনে, দেহযন্ত্রের বহুজ্ঞাত ও অজ্ঞাত ক্রিয়ায়, সেই শক্তি মুক্তি পায়। এরা শক্তির উৎস। সাধারণ বয়ম্ব লোকের প্রতিদিন ২৫০০ বৃহৎ ক্যালরি তাপ উৎপাদন-ক্ষম থাত প্রয়োজন। অবশ্র পেশীশক্তির প্রয়োগ ' তালিকা তিনটি পরীকা করলেই বোঝা বাবে।

বারুলে। ক্যালবির প্রয়োজনীতাও বেডে যায়। এই ক্যালরি বোগায় পূর্বোক্ত থাত উপাদানগুলি। স্বীবকোষগুলি প্রোটিনে তৈরী। স্বতরাং জীব-দেহের বৃদ্ধি ও সংস্থার এ উভয়ের জ্যুই প্রয়োজন इय (প্রাটিনের। বৈজ্ঞানিকগণ বলে থাকেন বে আমাদের দৈনিক খাগু তালিকায় একছটাকের কিছু বেশী (৭০ গ্রাম) উচ্দরের প্রোটন থাকা উচিত। ভিটামিনের প্রয়োজন অফ্ত ধরণের। এদের অভাবে স্বাস্থ্য অবনত ও বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। খেতসার অথবা স্নেহজাতীয় পদার্থের মত এরা ক্যালরি উৎপাদনক্ষম নয়; কিন্তু জৈবকোষে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে প্রমাণুবদ্ধ শক্তি मुक्ति পাচ्ছে, मिटे मुद्रमहन कियाय এमের করেকটিকে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করতে দেখা যায়। এদের কারো অভাবে হয় অস্থিঘটিত রোগ রিকেট—কারো অভাবে হয় স্বারভি—কারো অভাবে দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ হয়। প্রজনন শক্তির উপর কোন কোন ভিটামিনের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। মোটের উপর ভিটামিনগুলি যে আমাদের খাগ্য তালিকায় অতি প্রয়োজনীয় স্থান অধিকার করে আছে তা আমরা সবাই জানি। ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পোটাসিয়াম लोर, তाय, गानानीज, व्याखाछन्, कन्कतान, अ क्रुयात्रिन घरिष्ठ नानातिथ नवं भवीत्व नाना প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। এরা যদি কোন থাতে উপযুক্ত পরিমাণে বত মান না থাকে তা হলে পুষ্টিদৈয় উপস্থিত হয়; এদের প্রয়োজনীয়তা ভিটামিন অথবা থাতের অন্ত কোন উপাদান क्य नग्र।

পরীক্ষা করে দেখা যাক চালে কি. কি উপাদান বর্তমান আছে। দেহের সব প্রয়োজন মেটাতে চাল যে সম্পূর্ণ অন্তপ্যোগী তা নিম্নলিখিত

कांन ও विकान

তালিকা ১

		শতকরা	9 0	গ্রাম	
দ্ৰ্য	क्ल	প্রোটন	্মে হজাতীয় পদার্থ	খেতদার ও শক্রা	লবণ
ধান (ধোদাস্ছ)	>>.4	6.9	۶.۴	७8∵ ¢	¢
আছাটা লাল খাতপ চাল	>>:4	9.7	5.0	98.4	7.7
ঢেঁকী ছাঁটা আতপ চাল	33. 8	6, 4	•••	99.0	o • y
কৰ চাঁটা সিদ্ধ	77.8	৮°২	•••	96.0	• ' ¢
সম্পূৰ্ণ ছাঁটা সাদা আতপ চাল	: 7.8	۵.۵	۰۰۰	45.0	٥,٥
ভাত	۹۶.۶	; ; ` a\	0.06	5 9.0	•,2
চি'ড়ে	2.6	৬° ৮	ە٠.	br.o	
মৃড়ি	¢*8	p.?	ه.۲۵	PO.º	٥٠.
বৈ	>	9° ₹	۰*۶۴	৮৩• ৽	•*8

ভালিকা ২

•		শতকর।	এত	গামা *	
দ্রব্য	থিয়ামিন	রাইবো- ফ্রাভিন	নিয়াসিন	প্যানটোথে- নিক এ্যাসিড	পিরিডক্সিন
ধান (ধোদাসমেত)	২৯৩	ઝવ	8250		
আহাটা লাল চাল	94.	y ,	9000	>900	3000
ঢেঁকী ছাটা আতপ	>>	.	2500	990	(;0
কল চাটা আতপ	- 40	રહ	3560	৬৪০	84.

তালিকা ৩

		শতকরা	এত	গ্রাম
স্থ্ৰ	ক্যা ল সিয়াম	ফসফরাস	লোহ	তাম
আহাটা লাল চাল	•.•A8	و٤.ه	0,0.5	> ` • • • ৩.৬
কল ছাটা আতপ চাল		وده. ۰	6000	2,00079

উল্লিখত তালিকা কয়টি পরীকা করলে, এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে; (ক) আছাটা मान होन मम्पूर्व होता माना होन व्यक्ति व्यक्त পুষ্টিকর, (ব) চাল বেতসার-প্রধান বাতা, (গ) চালে প্রোটনের প্রিমাণ অপেকারুত কম। প্রকৃতপক্ষে গম যব প্রভৃতি ধার্যবর্গীয় হতে অধিকতর প্রোটিন সমৃদ্ধ; যদিও পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে এদের প্রোটন, চালের প্রোটন অপেক। নিরুষ্টতর। চালের প্রোটিন প্রকৃতপক্ষে श्रुष्ठिकाविजाभ काखव প্রোটিনের দক্ষে তুলনীয়। काना शिरप्रह य नान जारनद त्था जित्न की वरशामी মূল্য (Biological value) ৭২'1%, কলে ছাটা শাদা চালের, চালের কুঁড়ার ও ছানার প্রোটিনের मुना यशक्तिम ७७.७%, ৮२.७% वदः ৮১.६%। স্থতরাং আমরা বলতে পারি, (ঘ) কলে ছাটা চাল হতে যে প্রোটন পাওয়া যায় তা পরিমাণে ও গুণে লাল আকাড়া চালের প্রোটিন অপেক্ষা নিক্লপ্টতর। (ও) ভিটামিন ও লবণের পরিমাণ দিয়ে বিচার করলেও লাল চালকেই শ্রেয়ভর বলা চলে। (চ) कल इंछि। भिक ও আতপ এ উভয়ের মধ্যে তুলনায় সিদ্ধ চালই অধিকতর পুষ্টিকর।

আমাদের দেশে নাম মাত্র ব্যঞ্জন সহকারে অথবা কেবলমাত্র লবণ সহযোগে ভাত খেয়ে ক্ষ্ণা নিবৃত্তি করে, এ বকম লোকের সংখ্যা নিতান্ত কম নয়। বলা বাছলা, এতে শরীরে পুষ্টিদৈল্যের লক্ষণ পরিকৃট হয়ে ওঠা অবশ্রভাবী; কারণ শরীরের প্রয়োজনীয় সমস্ত পুষ্টি কেবলমাত্র ভাত হতে আহরণ করা একান্ত অসম্ভব (তালিকা.৪)।

डानिका 8

উপযুক্ত পরি		নিক যত ছটাক চালের ভাত
1	\$	তে পাওয়া যায়
প্রোটিন (৭০	5	১२-১७ इंटोक (एंकी ছांटी
-গ্রাম)	15	১৩-১৫ ছটাক কল ছাটা চাল
का। नती (२०	200)	:২-১৩ ছটাক ঢেঁ কী অ থব
		কল ছাটা চাল
থিয়ামিন	16	লাল চাল—১০ ছটাক
(প্রতি ১০০০	1.3	ঢেঁকী ছাটা—২৬ ছটাক
ক্যালরির জন্ম	J 0°5	কল ছাটা সাদা—৫২ ছটাক
মিলিগ্রাম হিন	गा दिक) । ।	क्ष काम नामा दर काम
	1	লাল চাল—৩০ ছটাক
বাইবোফ্রাভি	a	টে কী ছাটা—৫০ ছটাক
	11	কল ছাটা সাদা—৬৬ ছটাক
	1	क्ष काणा नामा क्राप
	10	नान ठान—२ ছটাক
নিয়াসিন		ঢেঁকী ছাটা—৪ ছটাক
	17	कल डाँठा माना- १३ ड्ठांक
Gristen a	66	
ভিটামিন এ,	।স.:ড	চাল হতে পাওয়া যায় না।
ক্যালসিয়াম	(আছাটা—২০ ছটাক
क्तालायश्ची स	11	কল ছাটা—১৭০ ছটাক
ফ স ফর†স		আছাটা—৬ ছটাক
1.14.4[2]	- 17	কল ছাটা১৮ ছটাক

দেখা যায় দেহ কোষের পুষ্টিক্ষ্ধার তাজনায়
অতি হুর্বলদেহ লোকেও অস্বাভাবিক পরিমাণ
অন্ন ভোজনে অভ্যস্ত হয়; তব্ও তাদের সমস্ত
দেহে পৃষ্টিহীনতার সব লক্ষণই প্রকাশ পায়।
কারণ চালে যে সব পৃষ্টিকর উপাদানের অভাব
আছে তা যদি অভ্যান্ত থাত্ত হতে সংগ্রহ না
করা যায় তবে পৃষ্টিহীনতার লক্ষণ প্রকাশ পাবেই।
এ কথা শারণ রাথতে হবে যে কেবলমাত্র পৃষ্টিকর
থাত্যের আত্যন্তিক অভাবই দেহে পৃষ্টিদৈন্ত স্থপরিক্টি
করে তোলে—মৃত্ব পৃষ্টিদৈন্ত অন্তঃসলিলা ফল্কর মত
দেহে অনির্দিন্ত স্বাস্থ্যহীনতার লক্ষণরূপে প্রকাশ

পায়। আমাদের দেশে জনসাধারণের মধ্যে স্বাস্থ্য-शैनजांत्र रा मानिस प्रथा याद्य जा श्रायहे এहे শ্রেণীর। এই সব মান মুখে স্বাস্থ্যের উজ্জল দীপ্তি ফিরে আসতে পারে যদি খাগু স্থনিবাচিত হয়। কিছ অর্থনৈতিক কারণে এ সম্বন্ধে পুষ্টিশাস্থাজ্ঞের বিধান প্রায়ই ব্যঙ্গোক্তির মতন শোনায়। কেবল-মাত্র অর্থ নৈতিক অবস্থার দক্ষে মানিয়ে খাগ নির্বাচন করার ব্যবস্থাই ফলপ্রস্থ হ'তে পারে। এ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা প্রয়োজন। স্থানাভাবে অত্যন্ত সঙ্কোচের সঙ্গে এবং প্রসঙ্গ ক্রমে কয়েকটি খাত্ত পরিপূরকের নাম উল্লেখ করা গেল। চাল প্রোটিন সম্পদে দীন, এ দৈতা পূরণ করা যায় ডাল, হুণ, ছানা, মাছ, ডিম প্রভৃতি প্রোটন সমুদ্ধ থাত সংযোগে। ভিটামিন এ'র ঐকান্তিক অভাব পরণ হতে পারে বিটা ক্যারটিন যুক্ত সবুজ শাকশজী ও फल मिर्य अथवा जिंहोमिन-७ युक्त जिम, माथन छ মাছের যক্তের তেল দিয়ে। থিয়ামিন, রাইবো-ফ্লাভিন প্রভৃতি বি-বর্গীয় ভিটামিনের অভাব ডাল, 'আটা, ওট, মণ্ট, ডিম, যক্নং, ঈস্ট প্রভৃতি গাগ তালিকাভক্ত করে মেটান সম্ভব। অবশ্য বৈজ্ঞানিক সংরক্ষণ প্রণালীর সাহায্যে ধানের নিজম্ব ভিটামিন গুলিও কিছু পরিমাণে রক্ষা করা সম্ভব। ভিটামিন সি চালে একেবারেই নাই—অঙ্কুরিত ডাল, পেয়ারা, षामनकी, त्नव काछीय विভिन्न कन ও শाकमकी হতে আমরা ভিটামিন দি পেতে পারি। মাছের বকুতের তেল, মাখন, ডিম, প্রভৃতি থান্ত ভিটামিন ডি'র জন্ম ব্যবহার করা চলে। স্থ্রশার অতি বেগুনী অংশের রিকেট নিবারক গুণ এদেশের ভিটামিন ডি'র অভাব এনেকটা পূরণ করে। চালে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ অত্যন্ত কম। প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশে কি ধনী কি দরিদ্র সাধারণতঃ সকলের থাতেই এ धाष्ट्रक नदर्गत रिन्छ रिन्था योग्न। नकन श्रकात क्रानिमियाम नवनहे नदीरदद গ্রহণযোগ্য ও ফলপ্রদ নয়। শাক, ডিম, ফল, ছোট মাছ, হুধ প্রভৃতি খাগ্য হতে আমরা শরীরের প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম আহ্বণ করতে পারি। ডিম, ভাল, গুড় ও
নানা প্রকার ফল হতে আমরা প্রয়োজনীয় লোহা
আর তামা পাই। দেখা যায়, কোন একটি কি
ছইটি বিশেষ খাত হতে শরীবের প্রয়োজনীয়
সমস্ত উপাদান সংগ্রহ করবার চেটা করলে, কোন
একটি বিশেষ উপাদানের অভাব হবার সম্ভাবনা
থাকে, কিন্তু নানা প্রকার থাত হতে পৃষ্টি সংগ্রহ
করলে এক থাতের উপাদান বিশেষের অভাব, অত্য
থাতে বতমান উপাদান দিয়ে পূরণ হবার
সম্ভাবনা থাকে। চালে পৃষ্টিকারিতার যে অভাব
আছে তা এই ভাবে অত্যাত্য থাত সংযোগে
প্রতিপুরিত হয়।

দেশা যাক্ ভাতের পুষ্টিকারিত৷ অন্ত উপায়েও কিছু বাড়ান সম্ভব কিনা। এ প্রচেষ্টায় সামান্ত কৃতকাৰ হলেও তা দেশের পক্ষে পরম কল্যাণকর হবে। প্রথম প্রচেষ্টা ক্রষিবিজ্ঞান ঘটিত। বিভিন্ন শ্রেণীর বানের রাসায়নিক সংগঠন ঠিক এক রকম নয় আর সব রকম ধানও সব জমির উপযোগীও নয়। এ জন্ম উপযুক্ত উচ্চ পুষ্টিমূল্য যুক্ত ধানের বীঞ্জের ব্যবহার বাঞ্চনীয় ও সংক্রীকরণ পদ্ধতিতে শ্লেষ্ণত্ব বীজ উৎপাদনের চেষ্টা করা কতব্য। আর একটি বিষয়ের প্রতি মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন। দেখা যায় জমির উবরতার উপর শক্তের পরিমাণ ও পুষ্টিমূল্যের প্রতুলতা এ উভয়ই নির্ভর করে; স্থতরাং উপযুক্ত দার দিলে শুধু যে **জমির উৎপাদিক।** শক্তি বেড়ে যাবে তা নয়, সে জমি হতে যে শস্ত পাওয়া যাবে তা হবে অধিকতর পুষ্টিকর। দিতীয় প্রচেষ্টা উন্নততর প্রণালীতে ধান হতে চাল প্রস্তুত করার কৌশল আয়ত্ত করা। কলে ছাটা স্বদৃষ্ঠ माना जान दिशामिन मध्य कदा दाथा मछव रूटन শরীরের পুষ্টি সংগ্রহ করার কাজে ঐ চাল অধিকতর অমুপযোগী, অতএব অবাঞ্চিত। কলে ছাঁটা সাদা চাল অপেকা লাল চাল অনেক বেশী পৃষ্টিকর। অতি প্রয়োজনীয় প্রোটিন, স্বাস্থ্যপ্রদ বি বর্গীয় ভিটামিন, ও লবণ অপেকাকৃত অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে চালের দানার উপরের প্রথম কয়েক তার কোষে। পরিষ্কার সাদা চাল পাওয়ার আগ্রহে এই পুষ্টি আমরা হারাই। আছাটা দিছ্ক ও আতপ চালের মধ্যে পুষ্টিকারিতায় বিশেষ কোন পার্থকা নাই কিন্ধ কলভাটা দিছ্ক ও আতপ চালের মধ্যে দিছ্ক চাল পুষ্টিকারিতায় শ্রেয়তর। K.K. প্রদান্ত তালিকায় (তালিকা ৫) দেখা যাবে

তালিকা ৫

গামা/গাম

চাল প্রস্তুত করার প্রণাদী	পিয়া সিন	রাইবো- ফ্রাভিন	নিয়াসিন
नान চान	હ.હ	o *.tg o	No o
माथाति तकम हाँछ। हान	2,55	৽ ৽ ৩২	<i>২\</i> %
সিদ্ধ কল ছাট।	>-98	o * ©9	8 •
Earle প্ৰণালীতে তৃষমূক আতপ	3 *70	۰*8۶	(° o
Malekized সিদ্ধ কল ছাটা চাল	3. 00	∘*8≥	88
কনভারটেড সি জ কল ছাটা চাল	9-5	c.40	89

Earle প্রক্রিয়ায় আতপ ও কনভারটেড সিদ্ধচালে অপেক্ষাকৃত অধিক ভিটামিন সংরক্ষিত হয়। এখন পর্যান্ত Earle প্রক্রিয়া বেশী পরীক্ষিত হয় নাই কিন্তু converted সিদ্ধ চালের শ্রেষ্ঠিত্ব করেক বংসর পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে।
এই প্রক্রিয়ায় ভালা খুদ বাদ যায় কম স্বতরাং
এই প্রক্রিয়ায় চাল প্রস্তুত করলে প্রতি মণ ধান হতে
বেশী চাল পাওয়ার সন্তাবনা। Converted চাল
তৈরী করতে হলে লাল চাল নির্বায়্কত পাত্রে
রাথা হয়। এই চাল পরে উচ্চচাপে গরম জলে
ভিজিম্বে উষ্ণ বাম্পে ভাপিয়ে লওয়। হয়। এই
প্রক্রিয়ায় চালের উপরের স্তরে বত্তমান ভিটামিন ও
প্রোটিন ভিতরের স্থরে প্রবেশ করে; স্বতরাং
পরবর্তী প্রক্রিয়ায় চাল কলে ছাটা হলেও ভিটামিন
ও প্রোটিন নট হয় না।

চালের পুষ্টিকারিতা যাতে নষ্ট না হয় এ সম্বন্ধে তৃতীয় প্রচেষ্টা হচ্ছে বন্ধনশাস্ত্রগত। ফেনের দঙ্গে কিছু পুষ্টিকর উপাদান আমরা হারাই, আর কিছু নষ্ট হয় রন্ধনকালীন উত্তাপে। প্রচাবে এ তথাটি জনসমাজে স্থপরিজ্ঞাত, কিন্তু এ জ্ঞানের বৈজ্ঞানিক প্রয়োগ যে বহু স্থানেই অবহেলিত তা বলা বাহুল্য। থিচ্ড়ী প্রভৃতি রান্নাতে ফেন সংরক্ষিত হয় আর ভালের সংযোগে হয় আরো পৃষ্টিকর। ভাতের ফেন না ফেলে কণ্টদাধ্য হলেও পুষ্টিশান্তগত বিচারে প্রয়াসযোগ্য। চালের কুঁড়া ভিটামিন ও প্রোটিন সম্পদে সমৃদ্ধ। ভিটামিন নিয়াস ও পশুখাছে এর বাবহার আছে। এ জন্মে পুষ্টিশাস্ত্রবিদদের দৃষ্টি এর প্রতি নিবদ্ধ হওয়া আশ্চর্য নয়। কোন রন্ধনশান্তক্ত অথবা খান্তশিল্পী যদি এর স্থব্যবহার করতে পারেন তবে জাতীয় খাগভাণ্ডারের সমৃদ্ধি ষেট্রু বাড়ে তাই লাভ।

জুড়ি তারা

गगनविशां वास्तानां भारति

ভাবিশে এমন কতকগুলি তার আছে বারা জ্বোড় বেঁধে একটি অপরটির চার্মিকে ঘুরেই চলেছে। স্থার জ্বেমন জীনস এদের অনস্ত ওয়াল্টস (waltz) নৃত্যে রত বলে বর্ণনা করেছেন। সাধারণের মনে এদের সম্বন্ধে অমুসন্ধিৎসা জাগাবার জন্ম এই সরস করনাটি বোধ হয় তাঁর মনে এসেছিল, কিন্তু জুড়ি তারার গল্প এতই আশ্চর্য ও এতই চমকপ্রদ যে তাকে রাস নৃত্যের সঙ্গে তুলনা না করেও অতি চিত্তাকর্ষক ভঙ্গীতে রবীজ্বনাথ এদের প্রসঙ্গ অবতারণা করেছেন।

জুড়ি তারা সম্বন্ধে অল্পবিস্তর হুই একটি কথা সাধারণের জানা থাকা আশ্চর্য নয়। রবীন্দ্রনাথের 'বিশ্বপরিচর' বইতে (৬০ পৃষ্ঠায়) ও জগদানন্দ্রায়ের 'গ্রহনক্ষত্র' পৃস্তকে (৩র সংস্করণের ২৬৭ পৃষ্ঠায়) 'ষমক নক্ষত্র' নামক প্রবন্ধে এদের উল্লেখ আছে। বস্তুতঃ 'জুড়ি তারা' নামটা রবীন্দ্রনাথেরই দেওয়া। এই ব্গলনক্ষত্রদের নিয়ে একদিকে বেমন বৈজ্ঞানিকদের জ্লানারও অস্তু নেই, অপরদিকে তেমনই এদের বিষয় প্রত্যক্ষ কলার বস্তুরও অভাব নেই। প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভাবে এরা যে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কত রসদ, কত চিন্তার থোরাক যুগিয়েছে তার ইয়তা নেই।

আমরা আকাশে ধত নক্ষত্র দেখি তার অন্ততঃ

এক-তৃতীরাংশ ছুড়ি তার।। 'অন্ততঃ এক-তৃতীরাংশ'

বলা হ'ল তার কারণ বাকি তারাদের মধ্যে হয়ত

এমন ছুড়ি তারা লুকিয়ে আছে ধারা আমাদের

ধল্লে এখনও ধরা পড়ে নি।

বে সব জুড়ি তারা চোধে দেখে বোঝা বার না, তুরবীনও সব সময় তাদের দেখবার পক্ষে বপেষ্ট নর। জুড়ি তারা দেখবার ব্যাপারে শক্তিশালী ত্রবীনও অনেক কেত্রে সম্পূর্ণ অক্ষম। এসব ক্ষেত্রে জুড়ি তারাকে জুড়ি বলে বুঝে নেওয়ার জ্ঞা বৰ্ণলিপি (Spectroscope) দরকার। বর্ণলিপি হ'ল এমন একটা বন্ত্ৰ যা আলোকে ৰৰ্ণসপ্তকে ভেঙ্গে দেয়। যে কোনও আলোর ভিতর যে সৰ রংএর মিশ্রণ আছে তাদের আলাদা করে দেওয়াই বর্ণলিপির কাজ। ধে কোনও ভারার আলো এই রকম বর্ণলিপি দিয়ে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে রামধমুতে যেমন পর পর রং সাঞ্চান থাকে তেমনি বেগুনী থেকে লাল পর্যন্ত সাতটি রং পর পর শাব্দান রয়েছে; আর কয়েকটি বিশিষ্ট স্থানে করেকটি সরু কাল রেখা ররেছে। যদি কোনও তারার গতি পৃথিবীর দিকে হয় তাহলে এই কৃষ্ণরেথাগুলি তাদের বিশিষ্ট স্থান ছেড়ে একটু বেগুনীর দিকে সরে গিয়ে সংকেতে নিব্দের গতির কথা জানিয়ে দেয়। অপর পক্ষে যে ভারা পৃথিবী থেকে দুরে সরে বাচ্ছে তার ক্লফরেথাগুলি উল্টোদিকে অর্থাৎ লালের দিকে একটু সরে বার। স্তরাং করেকটি জুড়ি তারাকে ছরবীনে একৰ তারা বলে এম হলেও বর্ণলিপিবন্ত তাদের যুগল ষ্তির খবর এনে দেয়—কারণ পরস্পরের চারদিকে ঘুরপাক থাওয়ার কারণে এদের মধ্যে একটির গতি থাকে পৃথিবীর দিকে এবং অপরটির থাকে তার উল্টোদিকে; ফলে বর্ণলিপি ষম্রে এদের ক্লফরেথাগুলির স্থানচ্যুতি ঘটে বিপরীত দিকে—স্পোড়ের একটি ভারার ক্লফরেগা সরে যায় বেগুলীর দিকে আর অপরটির সরে লালের দিকে। স্থতরাং একক ভারার यथात्न এकि क्रकारतथा थाकात्र कथा सूष्ट्रि जात्रात

শেখানে কাছাকাছি হুটো রুঞ্চরেখা দেখতে পাওয়া যায়। আবার এই জোড়া ক্ষমবেধাগুলির একটি বাঁ থেকে ডাইনে ও অপরটি ডাইনে থেকে বাঁরে সরে যেতে शांक। এবং किছুकान পরে यिष्ठ আজ বাঁ থেকে ডাইনে ৰাচ্ছে গেটি ডাইনে থেকে বাঁয়ে বেতে থাকে। এবং অপরটি (যেটি আব্দ্র ডান থেকে বাঁরে চলেছে) বা পেকে ডাইনে যেতে পাকে। এর কারণ বোঝা শক্ত নয়। জুড়ির বে তারাটি আব্দ পৃথিবীর দিকে এগিয়ে আসতে সেটি কিছুদিন পরে পৃথিবী থেকে ব্রের পানে ছুটবে আর তার সঙ্গীট (যেটি আঞ্চ পৃথিবী পেকে দুরে সরে যাচ্ছে) পৃথিবীর দিকে এগিয়ে আসতে থাকবে। এমনি করে মহাকাশের গায়ে তারাদের যে পরিভ্রমণের থেলা চলেছে বর্ণলিপি যন্ত্রে ক্ষেত্রেথার দোল খাওয়ার তা রূপ পরিপ্রহণ করছে। এই দোল খাওয়ার ধরন দেখে তারাগুলির গতিবিধি ও পরস্পর দূরত্বের সম্বন্ধে কিছু তথ্য পাওয়া যার। অনেক সময় এমনও হয় যে ক্লেড-রেথা জ্বোড়া নয় কিন্তু তবু সে একা একাই দোল থাচেছ। সে ক্ষেত্রে ব্যতে হবে যে জুড়ি তারার একটির আলোই আমরা পাচ্ছি। অন্যটা অত্যস্ত নিস্তেজ অথবা সম্পূর্ণ আলোকশ্য বা মৃত। তারারা এই জ্যোতিহারা মৃতসঙ্গীকে ত্যাগ করে না কারণ তাদের পরস্পরের মধ্যে যে আকর্ষণ তা নির্ভর করে তাদের ভরের বা মোটাষ্টি ওব্দনের উপর; জ্যোতি হারিয়ে তারার যে মৃত্যু ঘটে তাতে আকর্ষণের তারতম্য হর না।

ক্ষণেরেথার বে বিচ্যুতির কথা উপরে বলা হ'ল, বার সাহায্যে সক্ষত্র তার গতির বার্তা আমাদের জানায়, তার অমুরূপ ঘটনা আমাদের দৈনন্দিন জীবনেও নিতান্ত বিরল নয়। কোনও রেলগাড়ি বখন বাঁশি বাজিয়ে আমাদের অতিক্রম করে বার তথন লক্ষ্য করা বার যে ঠিক অতিক্রম করার পরেই হুইসিলের স্থরটা ঘেন চড়া থেকে হঠাৎ খাদে নেমে গেল। এর কারণ হুইসিলের শব্দ বাতালে যে তরক্ষ তোলে রেলগাড়ির গতি আমাদের দিকে হ'লে সে তরক্ষ ঘনীভূত হয়ে উঠে—ফলে আমাদের কাছে তা'র আওরাজনী মেপেকারত চড়া ঠেকে। ঠিক অমুরূপ কারণে দ্বে যাবার সময় ছইসিলের আওয়াজনী আলল পর্দা থেকে থাণে বলে মনে হর। আলোর বেলাতেও ঠিক এই ব্যাপারই ঘটে থাকে। আলো জিনিষটা ঈথারে চড়া তরঙ্গই হোক বা ছোট ছোট আলোক কণিকাই (Photon) হোক কাছে আসার দক্ষণ তা ঘনীভূত হবেই এবং যে হেডু তরঙ্গ বা কণিকার নানারকম ঘনত নানারকম বর্ণের সৃষ্টি করে, সেই হেডু দ্রগামী নক্ষত্রের ক্রফরেথা থাদে নেমে বায়। আলোর ক্ষেত্রে এই থাদ হ'ল লালের দিকে। মনে রাথতে হ'বে যে ক্রফরেথার অপসরণের ব্যাপারে দ্রত্ব জিনিষটা সম্পূর্ণ উদাসীন; অপসরণ সম্পূর্ণ নিভর করে গতিবেগের উপর।

কিন্তু জানা দরকার যে কোনও তারার ক্লফ্রন্থার অপসরণ দেখলেই সব সময় মনে করবার কারণ নেই যে তারাটি জুড়ি তারা। তারার গতি ক্লফ্রেরথার স্থানচ্যুতি ঘটার স্থতরাং কোনও তারার ক্লফ্রেথা যদি দোল না থেরে মাত্র ঈর্ষ্ণ স্থানচ্যুত অবস্থার প্রার স্থির থাকে তাহলে ব্রুতে হবে গতিট; তার সঙ্গী-পরিভ্রমণের গতি নর—মহাকাশে তার অনস্ত যাত্রার (proper motion) গতি। অনেক সময় এই অনস্ত যাত্রার স্থানচ্যুতি ও সঙ্গীপরিভ্রমণের স্থানচ্যুতি ওক সঙ্গে ঘটে থাকে; তথন দেখা যায় যে ক্লফ্রেরথাটি তার বিশিষ্ট স্থান থেকে বিচ্যুত একটা অবস্থার ডাইনে বাঁরে দোল থাছে।

আরও একটা বড়ই অডুত কারণে ক্লফরেখাদের স্থানচাতি ঘটে থাকে। কোনও ছোট্ট অথচ ভারি বস্তুর অন্তিত্ব স্থান-কালের মাপকাঠিতে সঙ্কোচন বা প্রসারণ ঘটায়, যার ফলে রংএর স্থর একটু খাদে নেমে আসে। একটু বিশদ করে ব্যাপারটা বুঝে নেওয়া যাক—ভারি বস্তুর কাছের ঘড়িটা ধীরে চলতে আরম্ভ করে; ফলে তার ঘড়ির হিনাবে সে যদি সেকেণ্ডে পঞ্চাশট। তরঙ্গ বা আলোকণা)

ছাড়ে ভবে আমাদের কড়ির সঙ্গে মিলিয়ে দেখা বাবে সে হয়ত সেকেন্তে মাত্র আটচিরিশটা ভরঙ্গ (বা আলোকণা) ছাড়ছে। এটা হ'ল বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইনের আবিকাব। তিনি নিপ্রের চোখে এটা লক্ষ্য করে আমাদের দেখিয়ে দেন নি। তিনি অরু কষে বলেছিলেন এরকম হ'বে—বৈজ্ঞানিকেরা প্রত্যক্ষ করলেন তাঁর কথা ঠিক। যে তারাটির ক্ষেত্রে এইরকম অপসরণ বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য সেটি হ'ল লুক্ক (Sirius) নক্ষত্রের সঙ্গী একটি ছোট তার; সে তারাটি চোখে দেখা বার না। তার ওজন স্থের কাছাকাছি—অগচ ব্যাস (diameter) স্থের ব্যাসের তিরিশভাগের এক ভাগ। ফলে এর ঘনত্ব (density) দাঁড়ার স্থের বনত্বের তিরিশ হাজার গুণেরও বেশী।

বর্ণলিপি যম্বে তারার বিচারের পথে বিদ্ন অনেক।
তার মধ্যে প্রধান বিদ্ন তারা থেকে আলো আসে
থ্ব কম। আবার সেই আলোকে বর্ণলিপি দিয়ে
টুকরো টুকরো করলে একটি রংএর টুকরোর আলো যার
আরও কমে কারণ সব রং মিলে মোটমাট বে
উজ্জ্বলতা এতক্ষণ পাচ্ছিলাম তাকে ভেঙ্গে পড়তে
হর থণ্ডে থণ্ডে। আবার বর্ণলিপি হরও কিছু আলো
আত্মাণ করে। স্তরাং যথেষ্ট উজ্জ্বল না হ'লে
তারার বর্ণলিপির বিচার করা যার না।

এখানে একটা প্রশ্ন আপনা থেকেই মনে হয়। যে সমস্ত জুড়ি তার। যথেষ্ঠ তফাৎ নর অথচ যাদের ক্যোতিও কম তাদের কি তা'ছলে থোঁক পাবায় কোনও উপায় নেই ? বর্ণলিপি বা দ্রবীন উভয়েই এদের খবর দিতে অপারক। কিন্তু তব্ এদের অনেকের খবর পাওয়া যায়। ঘোরবার সময় একটা তারা যখন দৃশ্রতঃ আর একটার উপর এসে পড়ে তখন পিছনের তারার আলোটা সামনের তারায় ঢাকা পড়ে যায়; ফলে ছটি তারা মিলিয়ে যতটা আলো পাওয়া যাফিল ততটা আর যায় না। এই-রকম ফুড়ি তারার আলো একটা বিশেষ ধারায় বাড়তে কমতে থাকে। প্রথম যখন একটি তারা

অপরটির পিছনে একেবারে লুকিয়ে পড়ল কিছুক্রণ মাত্র একটি তারার আলো পাওয়া গেল। তারপর সেটা আন্তে আন্তে অন্ত তারার আড়াল থেকে বেরিয়ে আসতে লাগল—ফলে আলোর উজ্জ্বতা বেড়ে চলল—সম্পূর্ণ বেরিয়ে আসার পর বেশ কিছুকণ হুই তারার আলো পাওয়া গেলে—তারপর আবার একটি অপরটির পিছনে बीदव লুকোন্ডে লাগল আলো मार्गन। - 13 কমতে (ধ কি চুক্কণ কোর আলোর সমভাবে থাকা এইটেই হ'ল জুড়ি তারার আলো বাড়া কমার বিশেষত্ব। জুড়ি না হয়েও আপনা থেকে যাদের আলো বাড়ে কমে এমন একক তারাও আছে-তবে তাদের আলো বাডা কমায় এই বৈশিষ্ট্য নেই: তাদের বৈশিষ্ট্য অন্তর্নম।

এই রকম আলো বাড়া কমা জুড়ির অস্তিত্ব, প্রথম জানতে পারা যায় ১৭৮২ খুষ্টান্দে। আর বর্ণ-লিপি দিয়ে বোঝা যায় যে সব জুড়ি, তাদের খবর পাওয়া গেছে মাত্র ১৮৮৯ খুষ্টান্দে। এটা স্বাভাবিক। ভারার আলো বাড়া কমা চোপে দেখে বোঝা যায়। রাতের পর রাত ধারা আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকে তাদের চোথে আলো বাড়া কমা ধরা পড়বেই। বর্ণলিপির বিশ্লেষণ স্থন্ন ব্যাপার, স্থতরাং তার আবির্ভাব স্বভাবত:ই পরে ঘটেছে। ১৬৭০ খুপ্টাম্পে প্রথম মণ্টানারি নামক একজন লোক 'আালগল' তারাটির উজ্জ্বত। বাড়তে কমতে দেখেন (যদিও তিনি একে জুড়ি বলে বোঝেন নি)—বিজ্ঞানের ইতিহানে এট কথা লিপিবন্ধ আতে; কিন্তু জিনিষটা যথন শুধু-চোথেই বেখা যায় তথন ১৬৭০ খুগ্রীবের আগে যে এটা মাতুষের লক্ষ্যগোচর হয়নি এমন কথা জোর করে বলা যায় না-বিজ্ঞানের পাতায় হয়ত দে থবর পৌছয় নি। আমাদের পুরাণ আদিতেও এ সংক্রান্ত তথ্য খুঁজে দেখা ফলপ্রস্ হ'বে।

চোথে বা তুরবীনে দেখা জুড়ি তারাও বিজ্ঞানের মতে ১৬৫০ খৃষ্টাব্দেই প্রথম। তবে এ সহস্কেও আমাদের পুরাণ প্রভৃতি ঘেঁটে দেখা ভাল—আরও প্রাচীনকালের জ্ঞানের থবর পাওয়া অসাভাবিক হবে
না। যে তারাটিকে জুড়ি বলে প্রথম সন্দেহ করা হয়
কোঁ সাধারণের অতি পরিচিত একটি তারা। সপ্রবিমণ্ডল অনেকেরই অজ্ঞানা নয়। সপ্রবির গঠন হচ্চে
চারটা তারা নিয়ে একটা চতুর্ভ আর চতুর্ভু জ্ঞর
এক কোণ পেকে একটা ল্যাজের মত বেবিয়েছে
যাতে সাজান আছে পর পর তিনটি তারা। এই
তিনটি তারার মাঝেরটির নাম বশিষ্ঠ—ইংরাজি নাম
Mizar, এরই গায়ে আরও একটি ছোট মিটমিটে
তারা আছে। স্বাই শুর্ চোধে এটা দেগতে পায়
না—কেউ কেউ পায়। এই তারাটির নাম অরুরুতী—
ইংরাজি নাম Alcor। বশিষ্ঠ আর অরুরুতী মিলে
একটা জুড়ি তারা হয়েছে। এরাই হ'ল প্রথম চোপে
কেথা জুড়ি। দেশী ও বিদেশী পুরাণ আদিতে এদের
সম্বন্ধে অনেক গর চলিত আছে।

আমাদের অতি পরিচিত গ্রুবতারাটিও জুড়ি ভারা। তবে শুধৃ-চোথে এর সঙ্গীটিকে দেখা যার না।

জুড়ি তারা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের অনেক থবর জ্যোগার। তার মধ্যে প্রধান হ'ল যে জুড়ি তারাদের জঙ্ম (mass) জ্ঞানতে মোটেই কট পেতে হর না। যে তারার ভর যত বেশী যে তার সঙ্গীকে তত জ্যোরে টানে; ফলে দূরত্ব অনুসারে তারা পরস্পরের চারদিকে ঘূরপাক থার। দূরত ও গতির ভঙ্গী দেখে তারা ছটির ওজ্ঞান বোঝা যার। যে সব তারা আকাশের পথে একা একা ঘূরে বেড়ার তাদের ভর জ্ঞানা এত সহজে সম্ভব হয় না এবং বহু একক তারার ভর একেবারেই জ্ঞানা যার নি।

আরও একটা মন্ত বড় থবর একটি জুড়ি তারার রবীক্সনাথের 'ি
কাছ থেকে পাওয়া গেছে। ৬১ সিগনি (61 Cygni) সবিস্তার আবে
নামক একটি জুড়ি তার। তাদের গতির ধরনে
প্রামাজন।
প্রামাজন।
কানিরে দিয়েছে যে তাদের গ্রন্থ আছে। যদিও
থাহের নিজ্মের আলো না থাকার সেটিকে প্রত্যক্ষ
করা যায় না তব্ও গ্রন্থটির টানাটানিতে জুড়ির
ঘ্রপাক্ষের কিছু বিমু ঘটে। এটা নেহাং ছোট থবর পাওয়া গেছে।
নয়। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের মতে গ্রন্থগ্রালা তারা • সন্তব হ'ল না।

লাখে একটি। স্থতরাং কোনও বিশেষ তারার গ্রাহ পাকার থবর কম কথা নয়। তবে এ জ্ঞানটি वष्टे नृजन—माज ১৯৪৪ थृष्टोरम **এই খবর জানা** গেছে এবং যে ভাবে এই গ্রহের অন্তিত্ব অনুমান হয়েছে এবং গ্রহটির যা ভর হিসাব করা হয়েছে বেটা বড়্ড বেশী এবং সে সম্বন্ধেও বহু যু**ক্তি-তর্কে**র অবতারণা হ'তে পারে। গ্রহটির ওব্দন প্রায় বৃহস্পতির যোলগুণ—অথচ দিল্লীর ডক্টর কোঠারী নামক একজন জ্যোতিবিজ্ঞানী অঙ্ক কৰে প্ৰমাণ করেছেন যে রুহম্পতির চেয়ে বড় গ্রন্থ জগতে কোগাও গাকতে পারে না। স্থতরাং ৬১ সিগনীর গ্রহটি অত ভারি হ'ল কী করে এ প্রশ্ন উঠে। আবার কোনও কোনও গণিতক্ত ডক্টর কোঠারীর মতটাকে নিভূলি বলে মনে করেন না। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে কালের প্রহরীর হাতে এ প্রশ্নের বিচার এথনও বাকি। তবু একট। তারার ক্ষেত্রেও গ্রহের অন্তিত্বের আভাস পাওয়াও বিজ্ঞানী ও সাধারণ ছম্পনের কাছে বড় খবর। ৭০ অফিউচি (70 Ophiuchi) নামে আর একটি জুড়ি তারার বেলাতেও অহুরূপ সন্দেহের কারণ ঘটেছে।

স্থতরাং দেখা যাচেছ জুড়ি তারা শুধু যে একটা মজার জিনিষ তাই নয় এদের কাছে থেকে বহু থবর পাওয়া যায়। যারা হরবীন বা বর্ণলিপি নিয়ে আকাশে জুড়ি তারার খোঁজ করে বেড়ান তাঁদের অফুসদ্ধিৎসা ও দান অবহেলার জিনিষ নয়।

এই জুড়ি তারা কি করে জন্মান সে নিয়ে অনেক মত প্রচলিত আছে এবং এর একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ রবীন্দ্রনাথের 'বিশ্বপরিচয়' বইতে আছে। এ প্রসঙ্গের সবিস্তার আলোচনার জন্ম আরও একটি প্রবন্ধের প্রয়োজন।

আকাশে জুড়ি তারা ছাড়াও অন্ত রকম তারা আছে যারা তিনটি বা চারটি একত্র কাছাকাছি ঘুরে বেড়ায়। বশিষ্ঠ-অরুক্ষতীর খুব কাছে ঘুরে বেড়ায় অথচ শুধুচোথে দেখা যায় না এমন তারার সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের সবিস্তার আলোচনা এ প্রবন্ধে সম্ভব হ'ল না।

সাস্থ্য ও সূর্য্যরশ্মি

লেঃ কনে ল স্থধীন্ত্রনাথ সিংহ

সাহ্যে মাহ্যে প্রকৃতিগত বৈষম্য অনেক আছে, বর্ণ-বৈষমা ইহাদের অন্ততম; ইহার ফলে ছঃসাধা রাজনৈতিক ও দামাজিক দমস্থার অনেক জটিলতার স্ষ্টি হয়েছে। পৃথিবীর সমগ্র লোকসংখ্যাকে বর্ণভেদে প্রধানতঃ হু'ভাগে ভাগ করা হয়—শ্বেত ও অ-শ্বেত। প্রথমোক্তরা সংখ্যায় চতুর্থাংশ, এবং 'কটা', কালো, ও 'পীত' প্রভৃতি অ শ্বেতরা তিন-চতুর্থাংশ। সংখ্যালঘুদের বৰ্ণ-বৈষম্য-জনিত উদ্ধত্যের ফলে পূর্ব্ব ও পশ্চিমের বিরোধ বিসদৃশ ব্লপ নিয়ে দেখা দিয়েছে, ও পৃথিবীময় অশান্তি ও অপ্রীতির বিষ ছড়িয়ে দিচ্ছে। অথচ, চোথে না দেখলে বিশ্বাস করা কঠিন যে এই 'সাদা'রাই রোদ লাগিয়ে নিজেদের 'সাদা' বং রঙ্গীন করবার প্রচেষ্টায় মেতে উঠেছে। নিয়মি তভাবে না পারলেও কাজের ফাঁকে, স্থবিধা পেলে তারা গায়ে একটু द्यान नाशिष्य त्नय। ছुটित नितन देननिनन काटकत তাগিদ यथन थाकिना, দলে দলে স্ত্রী-পুরুষ, ছেলে स्परम अत्म शक्तित इम्र श्वाना मार्टा, ननीत धारत, इरमत ७८६, ममूज-रेमकर७-रायशास्त्र अकर्षे त्राम **टि**ष्टी तः रात्रत প্রলেপ দিয়ে অশোভনীয় 'সাদাব'টাকে ঢেকে দেওয়া। লোকের এই আগ্রহের স্থযোগ निया १८५ উर्फरह भरा এक काँकित वावना। কারখানা থেকে শিশি, বোতল, কৌটায় বেরিয়ে আসছে রঙ্গীন হওয়ার নানা উপকরণ। মাহুষের এই ষে তীত্র আকাজ্জা আর প্রচেষ্টা রন্ধীন হওয়ার षग्र—विराधिकः य भव त्मर्ग मिनश्रीन सूर्यात আলোয় তেমন দীপ্ত থাকে না- এর মূলে আছে সেই স্বাভাবিক আকর্ষণ বার দক্ষণ জন্ম থেকেইণ

মাতৃষ চায় স্থারশির পরশ। সভ্যতার পুরণ করতে গিয়ে সুখারশ্মি আর মাত্ত্যের ভিতৰ গড়ে উঠেছে এক প্রাচীর, যার উপাদান হ'লো জামা-কাপড়, পোষাক-পরিচ্ছদের মোহ। "অ-সভা" শিশুরা স্বভাবত:ই চায় আলো, চায়না করার শক্তি হারিয়েছে, সে চায় আনন্দময় আলোর পরিবেশ। কিন্তু, অত্যন্ত রুগ্ন, জীর্ণ এবং জরাগ্রন্ত মাছ্য (বা ইতর প্রাণী) স্মালো থেকে দূরে থাকবার চেষ্টাই করে। তাদের জীবনীশক্তি এতই ক্ষীণ বে সুর্য্যের ডাকে সাড়া দেবার সামর্থা তাদের নেই। তাই তারা আশ্রয় থোঁজে আঁধারের কোলে। আবার যে রোগী আরোগ্যের পথে চলেছে সে চায় আলো; সুর্যোর সঞ্জীবনী শক্তির জান্ত তার জান্ধুরম্ভ कृषा; আলোর স্পর্দে দে পায় জীবনের স্পন্দন; দেহমন তার আনন্দে নেচে উঠে। সারা দেহ তার তাই সুযোর ডাকে সাড়া না দিয়ে থাকতে পারে না। ঘুমোবার সময় আমর। চাই অন্ধকার; কারণ জাগ্রতাবস্থার উত্তেজনা, উদ্দীপনা কমে গিয়ে দেহমন তথন অসাড় হয়ে আসে। আবার সূর্য্যোদ্যের সঙ্গে সঙ্গে দেহে ও মনে কর্মতৎপরতা ফিবে আসে; যেন নতুন করে প্রাণসঞ্চার হয়। বোধহয় এই অহভৃতিই রূপ পেয়েছে কবির দীপ্ত-ভাষায়:

"রুদ্র তোমার দারুণ দীপ্তি এসেছে ছয়ার ভেদিয়া, বক্ষে বেজেছে বিত্যুৎবাণ স্বপ্নের জাল ছেদিয়া।"

যুগের পর যুগ ধরে চলে এসেছে স্থের উপাসনা। অভীতের কৃষ্টি ও সংস্কৃতির নিদর্শন— প্রাচীন দেবালয় ও অনেক স্থলে নগরীর ধ্বংসাবশেষ . (

তার সাক্ষা দিচ্ছে। অতীতে ভারতবর্ষে, জীবনের পরিপোষক এবং সর্ব্বপাপনাশক হিসাবে সূর্য্যকে পূজা করা হতো। সংস্কৃত ভাষায় সুর্যোর বহু নামের প্রত্যেকটি তার কোন না কোন বিশেষ গুণের পরিচায়ক। রৌশ্রমানাগার (Solarium) প্রাচীন রোম নগরীর প্রত্যেক বসতবাটীর অপরিহায়া অঙ্গ ছিল। পম্পেই (Pompeii) নগরীর বস্তবাটার ছাদ-সংলগ্ন রৌদ্রন্থান মঞ্চের (Sun-porch) চিক্ সেই নগরীর সাংসাবশেষে এখনও দেখতে পাওয়া ৰায়। স্নান-মঞ্জমনভাবে তৈরী হ'তো যেখানে গৃহবাদীরা নিরুপদ্বে কুতৃহলী দৃষ্টির আড়ালে রৌদ্রসান করতেন। খ্রাষ্টের জন্মের বহু পূর্বের লিখিত বিবরণা থেকে জানা যায় মিশরবাসীরা তাঁদের মাথার চুল খুব ছোট করে রাখতেন; এবং বেশী রোদ লেগে মাথার হাড় তাঁদের খুব শক্ত হ'তে। কিন্তু অধিকাংশ সময় টুপী ব্যবহারের क्टन याशास द्यान थूव कम नाभट्या वटन टमकाटन स পারসিকদের মাথার হাড় নরম থেকে যেত। ষীও এত্তির আবিভাবের বহু আগে হিপোক্রেটিস্ (Hippocrates) নানাবিধ ব্যাধির চিকিৎসায় সুযা-রশ্মির প্রয়োগের নিদেশ দিয়েছিলেন। অরিবেসিয়াস (Oribasius) নামক প্রাচীন গ্রীদের এক চিকিংসক লিখে গেছেন: যাদের মাংসপেশার প্রস্তি ও উন্নতি-সাধন দরকার তাদের পক্ষে সূর্যারশ্মির প্রয়োগ অপরিহায়। আয়ুর্কেদ শান্ত্রেও স্থার্শ্মির রেংগ-নিবারক ও রোগনাশক শক্তির উল্লেখ আছে।

প্রাপ্ত থন্মের আবির্তাব ও প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে এনে মান্থবের প্রয়োজনের উপবোগী করে দেওয়ার পৌতালিকতা সংশ্লিষ্ট অনেক বিধি-ব্যবস্থার উচ্ছেদ দায়িত্ব ত্বকের রংয়ের পরিবর্ত্তন। রং গাঢ়তর হয়, সাধন করা হয়—বর্ণের মানিকর বিবেচনায়। চল্তি ভাষায় বলা হয়, রং 'কালো' হয়। যে বিশেষ হর্ভাগ্যবশতঃ খাস্থ্য-সম্পর্কিত অনেক মূল্যবান্ পদার্থের (Pigment) উপস্থিতির দক্ষণ এই প্রবির্ত্তিন তার বিশিষ্ট কোন নাম নাই। এবং তাড়নায় সে সব দেশে স্থাপ্তাও কিছুকালের জ্ল্য ঠিক কি ভাবে এর উৎপত্তি তা' এখন পর্যন্ত চাপা পড়ে। কিছু এ অবস্থা দীর্ঘস্থায়ী হয় নাই। স্থনির্দারিত হয় নাই। তবে এর প্রয়োজনীয়ভা মান্থব তার ভূল ব্রুতে পেরে শোধরাতে দেরী করে সম্বন্ধে জানা গেছে যে ত্বকে এর উপস্থিতির দক্ষণ নাই। স্থ্যপ্তার পুনঃ প্রচলন হয়। অতি প্রাচীন '(১) প্রয়োজনাতিরিক্ত স্থ্যরশ্মি শরীরের ভিতর

কাল ভেড়ে গত এক শত বছরের স্বাস্থাবিধির ক্রমবিকাশের ইতিহাস আলোচনা করলেও দেখা যায় মাহ্যের শরীরের উপর স্থারশ্মির প্রভাব সম্বন্ধে জ্ঞান লাভের জন্ম পাশ্চাত্য দেশে বহু গবেষণা চলে। ফলে, স্থারশ্মির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে এখন আর কোন মতদ্বৈধ নাই। ব্যাধি-প্রতিষেধক ও ব্যাধি প্রতিকারক হিসাবে এর প্রচলন পাশ্চাত্য দেশে হয়েছে। সে সব দেশের লোকেরা এখন জানে যে নিয়মিত স্থারশ্মির প্রয়োগে শরীর স্কৃত্ব, সবল ও সত্তেজ থাকে; তুর্বল দেহ সবল হয়—কোন ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না। তাই রোদের স্পর্শের জন্ম সে সব দেশের অধিবাসীদের এমন তীত্র আগহ; 'সাদা' রং রঙ্গীন করার এত প্রচেষ্টা। এর মূলে রয়েছে তাদের বাঁচবার আকাজ্যা, জীবনের প্রতি আকর্ষণ।

মানব দেহের উপর হুগারশির প্রভাবের বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। অল্প কথায় সে কাজ সেরে নিতে হবে। এই আলোচনা প্রসঙ্গে সর্বাগ্রে বিবেচা শরীরের বহিরাবরণ অকের কথা। তার উপর এদে লাগে স্থ্যকিরণের প্রথম ছোয়া। তার পর বিশেষ প্রতিক্রিয়া দারা দেহের প্রয়োজনাম-যায়ী (ও গ্রহণযোগ্য) পরিবর্ত্তনের পর এর প্রভাব শরীবের সর্বাত্র ছড়িয়ে পড়ে। সেই প্রভাবে দেহ-যন্ত্র কর্মতংপর হয়ে উঠে। ত্বে এই রূপান্তর না ঘটলে স্থাবিশার প্রচণ্ড তেজ সহা করে মাতুষ বেঁচে থাকতে পারতো না। স্থ্যরশ্বির শক্তিকে আয়তে এনে মান্তবের প্রয়োজনের উপযোগী করে দেওয়ার দায়িত্ব ত্বকের রংয়ের পরিবর্ত্তন। রং গাঢ়তর হয়, চলতি ভাষায় বলা হয়, রং 'কালো' হয়। যে বিশেষ পদার্থের (Pigment) উপস্থিতির দক্ষণ এই পরিবর্ত্তন তার বিশিষ্ট কোন নাম নাই। এবং ঠিক কি ভাবে এর উৎপত্তি তা' এখন পর্যান্ত স্থনির্দাবিত হয় নাই। তবে এর প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে জানা গেছে যে স্বকে এর উপস্থিতির দক্ষণ

প্রবেশ করতে পারেনা; (২) যে আলোরশ্যি
শরীরের ভিতর প্রবেশ করে (শোষিত হয়) তা'
তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়, ও কারো কারো মতে,
আলোশক্তি এমন বিশেষ এক শক্তিতে রূপান্তরিত
হয় যা' দেহের প্রতিরোধশক্তির (Resistance)
সহায়ক বা পরিপোষক রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া
উৎপন্ন করে। বাহৃতঃ, 'পুষ্যাকিরণের সংস্পর্শে
অকের কোমলতা, মস্থাতা ও স্থিতিস্থাপকতা
বৃদ্ধি পায়। এ ছাড়া, স্থারশ্যির প্রভাবে অকে
(ক) জীবাণুর বৃদ্ধি রুদ্ধ হয়, এবং অনেক জীবাণ্
বিনষ্ট হয়; (থ) ভিটামিন "ডি" খালপ্রাণ তৈরী
হয় (কিন্তু প্রয়োগের মাত্রাধিক্যে ভিটামিন নই
হয়ে যায়); না) অ্যান্টিবিতি (antibody)
উৎপন্ন হয়।

শরীরের যে দব অংশ নিয়মিত রোদের সংস্পর্শে আসে পেখানে বক্তশিরার প্রাচ্য্য এবং শিরাগুলি প্রসারিত (dilated); কারণ রোদে বক্তশিরার প্রসারণ হয়। রক্ত চলাচলও এ সব चर्त द्वी इम्र। এ मुद जर्म कौरानुद आक्रमन সহত্তে প্রতিরোধ করতে পারে, এবং ঋতুভেদে ঠাণ্ডা এবং গ্রম তুইই অনায়াদে সহা করে। পক্ষান্তরে, যে সব অঙ্গ সাধারণতঃ বত্মাচ্ছাদিত থাকে যেথানে বক্ত চলাচল অপেক্ষাকৃত কম এবং রক্তাল্পতাহেতু সেখানে শরীরের অন্ধ নিশ্রভ ও তুর্বল; ঠাণ্ডা বা গ্রম শৃহ করার এবং জীবাণুর আক্রমণ প্রতিবোধ করার শক্তিও কম। বোদে অকের রক্তশিরার প্রসারণের ফলে রক্ত চলাচল সহজ ও স্বাভাবিক হয়; ভিতরের রক্ত বাইরের দিকে আসতে থাকে। সঞ্চিত রক্তের চাপ থেকে মুক্তি পেয়ে ভিতরের ষম্ভগুলি কর্ম-তৎপরতা ফিরে পায়। এই প্রসঙ্গে জেনে রাখা ভাল যে त्रक्तिवात উপর স্থ্যকিরণের এই অপ্রত্যক্ষ (derivative) প্রভাব নানা প্রকার যাপ্য রোগে (chronic disease) বিশেষ ফলপ্রাদ।

শরীরে নিয়মিত স্থ্যকিরণ প্রয়োগ রক্তের

পৃষ্টি হয়। কাবণ, বক্তকণিকার (blood corpuscle) সংখ্যাধিক্য এবং বোগজীবানু নাশের ক্ষমতা (bactericidal power) বৃদ্ধি পায়; বক্তেক্যালসিয়ম্ (calcium), ফস্ফরাস্ (phosphorus) প্রভৃতি উপাদানের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

দেখা, শোনা, দ্রাণ নেওয়া, স্বাদ পাওয়া;

ঠাণ্ডা এবং গ্রম বোধ; স্পর্শ, বেদনা বা চাপ
অহুতব, অথবা দেহের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ চালনা করা
প্রভৃতি যাবতীয় কাজ চলে স্বায়ুর (Nerve)
সাহাযো। স্বায়ুগুলির প্রাস্তভাগ বছবা বিভক্ত
হয়ে একে ছড়িয়ে আছে। এদের কাজ বাইরের
জগতের দঙ্গে শরীরের যোগ রক্ষা করা—যাতে
সব অবস্থার সঙ্গে শামঞ্জ রক্ষা করে এবং স্বস্থ
ও সতেজ থেকে শরীর আপন কাজ করে থেকে
পারে। স্ব্যাকিরণের সংস্পর্শে তক্তগুলির উত্তেজনা
সায়ুপথে স্বায়ুকেন্দ্রে পৌছে। তারপর এই উত্তেজনার সাড়া ভিন্ন সায়ুপথে শরীরের স্ক্রের স্ব্রা
বিত হয়। শরীরের কন্মতংপরতা রুদ্ধি পায়;
শরীর ক্রমণঃ স্বস্থ ও সতেজ হয়।

নিষ্ণ িত ও নিয়ন্ত্রিত স্থ্যকিবল সংস্পাধ্ধে পরীরের মাংশপেশীর বিশ্বয়্যকর পরিবর্ত্তন ঘটে। সমুদ্র মাশপেশীর সমন্ত্র্য ও সৌষ্ট্রব ৰঞ্জায় রেথে এমন পুষ্টি অগু কোন উপায়ে সম্ভবপর নয়। স্থ্যরশ্মি-চিকিৎসাধীন, দীর্ঘকাল শ্যাশায়ী রোগী-দের মাংসপেশীর উন্নতি ও পুষ্টি দেখে বিশ্বয় লাগে; এবং না দেখলে বিশ্বাস করা শক্ত যে এমন পরিবর্ত্তন সম্ভব।

বিভিন্ন আকৃতির ও আয়তনের হাড়ের সমন্বমে গড়েছে মান্থবের শরীরের কাঠানো। এই কাঠামো যতক্ষণ শক্ত ও মজনুত থাকে, মান্থবের স্বাভাবিক গঠন ও আকৃতির বৈকল্য ঘটেনা। ক্যালসিয়াম (calcium) হাড় ও দাতের প্রধান উপাদান, এবং এ পদার্থ আছে বলেই হাড় ও দাত শক্ত হয়। এর অভাবে এদের পৃষ্টি ব্যাহত হয়। ভিটামিন "ডি"র (Vitamin D) সহায়তা ছাড়া

. (

শরীর থাত থেকে ক্যালসিয়াম গ্রহণ করতে পারে না। হুই-উপায়ে ভিটামিন ডি পাওয়া যায়; খাছা খেকে, এবং অকের উপর সুর্যারশির कियाय। आभवा माधावनकः य शास्त्र शहन कवि তাতে ভিটামিন ডি বড় একটা থাকে না। কাজেই দ্বিতীয় উপায়ের উপর নির্ভর করাই সকত। ক্যালসিয়ামের অভাবে ছোটদের রিকেট नारम बाधि (मथा (मया वयक्र(मत-वित्यवजः পর্ভবতী স্থীলোকদের অসটিওম্যালেসিয়া (osteo-নামক ব্যাণি হয় ক্যালসিয়ামের malacia) ष्यভादि । नदीदद्वत होष क्रमनः नद्रम श्रम अप्र । मार्पाय नदीय (थरक উপामान प्याञ्जन करवरे গর্ভন্থ শিশুর শরীর পুষ্ট হয়। সেই জন্ম গর্ভাবস্থায় यरबंधे भित्रमान भूष्टित षाजार क्या भूतन ना हरन मा'त नतीत पूर्वन हाम পড़ে। ফলে গর্ভস্থ শিশুরও অনিষ্ট হয়। মা'র শরীর থেকে ক্যাল-সিয়াম গিয়ে শিশুর হাড়ের পুষ্টি সাধন করে। কাজেই মার শরীরে এর অভাব ঘটা—গর্ভাবস্থায় থুব স্বাভাবিক। নিয়মিত সুর্যারশ্মির প্রয়োগে ক্যালসিয়ামের অভাব-জনিত ব্যধির হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায়।

মাছবের শগীরে বিশেষ এক জাতীয় গ্রন্থি (gland) আচে বাদের অন্ত:ক্ষরণ (internal secretion) বহন করে নেবার জন্ম কোন নালি (duot) নাই। ক্ষরণ সরাসরি রক্তের সাথে मित्म मत्रीत्त इफ़्ट्यि भए । मतीत्त्रत छेभत এই গ্রন্থিদির (অর্থাৎ এদের করণের) প্রভাব অপরিসীম, বিশেষ করে শরীবের বৃদ্ধি ও উন্নতি এবং প্রজনন ক্রিয়ার উপর। এই ক্ষরণের ব্যতিক্রম হলে দেহের ক্রিয়া ব্যাহত হয়—অক প্রত্যকের বিক্বতি ঘটে। বিভিন্ন শারীবিক ক্রিয়ার উপর সাধারণত: সীমাবছ। গ্রন্থিলৈষের প্রভাব কিছ সব গ্রন্থিপির সমবেত প্রভাবে শরীর गर्क पार्जाविक ७ सम्भन जात हरन। এই স্পৃত্যলার উপর মাছষের দেহের ও মনের পূর্ণ । থাকে তা থেকে অব্যাহতি পাওরা বায় নিয়মিত

পরিণতি ও পূর্ণ বিকাশ একাস্ত ভাবে নির্ভর করে। যে কোন একটি বা একাধিক গ্রন্থির আংশিক বা পূর্ণ নিক্রিয়তার ফলে দেহের অনিষ্ট হয়, এমন কি **एएट्य ७ मटनद शां**जाविक वृद्धि वांधा शांष्ठ । অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে নিয়মিত সূর্য্যরশ্মি প্রয়োগে বিকল গ্রন্থির স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা ও তৎপরতা ফিরে আদে; নিক্রিয় গ্রন্থি স্ত্রিয় হয়। রোদের অভাবে পশুপক্ষীর প্রজনন-শক্তি হাস পায়। শুনে বিশ্বিত হতে হয় যে এসকিমো (Eskimo) দের তুষারাচ্ছন্ন **एएटम ऋमीर्घ मैा**जकारन यथन मारमद **পর माम** স্থোর মুখ দেখা যায় না তদ্দেশীয়া রমণীরা তখন সাধারণত: ঋতুমতী হন না। শীত অস্তে সুর্য্যের আবির্ভাবের সঙ্গে তাঁদের এই স্বাভাবিক ক্রিয়া ফিবে আসে। প্রজনন ক্রিয়ার উপর পিট্ইটারি (pituitary) গ্রন্থির যথেষ্ট প্রভাব। অত্যধিক শীতে এই গ্রন্থির কর্মক্ষমতা শিথিল হয়ে পড়ে, ফলে দেহের যে সব ক্রিয়া এর প্রভাবে চালিভ হয় সেগুলিও মন্থর বা স্তব্ধ হয়।

অনাহার ও অদ্ধাহার অধিকাংশ ভারতবাসীর জীবনের সাথী। আমাদের দেশের শতকরা প্রায় ৭০ জন লোক জানে না পেট ভরে খাওয়া কাকে বলে। সমস্ত দিনে একবার খেতে পেলেই এরা मञ्जूष्टे। এবং এই বিশেষ দয়ার জন্ম ভগবানকে কুতজ্ঞতা জানায়। এর বেশী খান্ত তাদের জন্ম जाम्बर जगवान निर्कादण करवन नारे-भटन करव। লক্ষ লক্ষ লোক না থেতে পেয়ে মরে এ দেশেই। এই চরম তুর্ভাগ্যকেও বিনা প্রতিবাদে অদৃষ্টের ফল বলেই মেনে নিই। থাগাভাব পূরণ করা সম্ভবপর কিনা আমরা ভাবি না। এই নিশ্চেষ্টতার মূখে রয়েছে আমাদের হৃদয়হীনতা ও চিস্তার দৈশ্র বা পঙ্গুত্ব। কারো তুর্ভাগ্যে আমাদের বে সহাত্মভূতি বা বেদনা বোধ হয়, ক্ষণস্থায়ী হয়ে তা' নিঃশেবিড হয়ে যায়। দেহতত্বজ্ঞরা বলেন উপযুক্ত খাত্তের অভাবে দেহের যে ক্ষতি হয় বা হওয়ার আশকা

স্থারশ্ম প্রয়োগে। বিখ্যাত দেহতত্ববিদ লেনার্ড হিল (Sir Leonard Hill) এই সম্পর্কে যে দৃষ্টাম্ভের উল্লেখ করেছেন তা' প্রণিধানযোগা। ভিয়েনা সহবে (Vienna), পুষ্টিকর থাতা পাচেত না এমন কভকগুলি ছেলেকে নিয়মিত বোদ লাগান करल (मर्थ) (भन (य (इंटलरम्ब विस्कृष्टे इ'रला नाः, এवः गारमव शारफ विरक्षे प्रथा দিয়েছিল তারা রোগমুক্ত হ'লো। किष (इंटनरमंत्र মধ্যে যারা হাসপাতালে খরের ভিতর থাকায় বোদ পায় নাই তাদের সকলেরই বিকেট হয়: মাত্র একজন এই ব্যাধির আক্রমণ থেকে মুক্ত ছিল,—একটা খোলা দরজার পাশে ছিল তার বিছানা এবং তারই ভিতর দিয়ে নিয়মিত রোদ এসে তার শবীরে লাগতো।

বেঁচে থাকতে হলে যে সব থাতা অপরিহার্য্য তার অধিকাংশই এদেশের বেশীর ভাগ লোকের ভাগ্যে জোটে না। কিন্তু স্থ্যরশ্মির অভাব এদেশে নাই। একে কাজে লাগাতে আপত্তি কি ? এর প্রয়োগে ব্যয়বাহল্যও নাই।

আমাদের দেহের অভ্যন্তরে হুটো আপাত-বিরোধী কাজ পাশাপাশি চলছে—ভাঙ্গা ও গড়া, ক্ষয় ও পুষ্টি—এই ভাঙ্গা গড়ার সমতার অভাব হলেই সাস্থ্য ক্ষুন হয়। কিন্তু একটা নিৰ্দিষ্ট বয়সের পর গড়ার কাজ মন্থর হয়ে আসে—দেহের ভাঙ্গন স্থক হয়। তারপর একদিন ভাঙ্গা গড়ার কাজ শেষ হয়ে যায় জীবনের সমাপ্তিতে। শরীরের काक অविताম চলেছে, काटकहे रिनहिक यद्भव क्य रुक्त । ऋष्भृतराव काज अभागाभागि हरन वरनरे দেহ দীর্ঘকাল কর্মক্ষম থাকে! আমরা যে খাছা গ্রহণ করি দেগুলি শরীরের ভিতর বিভিন্ন রাসায়-নিক প্রক্রিয়ায় রূপান্তরিত হয়ে শরীরের পুষ্টি এবং ক্ষমপুরণের উপাদান উৎপন্ন করে। বিশেষতঃ যে শক্তি শরীর চালায় তা'ও উৎপন্ন হয় এই এক প্রক্রিয়ায়। বে বিশেষ প্রক্রিয়ায় এ রূপান্তর ঘটে তার বৈজ্ঞানিক নাম "মেটাবলিজম" (metabolism)। অকের- উপর স্বারশ্মি পতিত হয়ে এই প্রক্রিয়াকে বিশেষ-ভাবে প্রভাবিত করে।

শরীরের প্রত্যেক অঙ্কের নির্দিষ্ট কাজ আছে : এ সব কাব্দের স্থচারু সম্পাদনের উপর নির্ভর করে মামুদের স্বাস্থ্য। অঙ্গ বিশেষ বিকল হয়ে পড়লেও भत्रीत हमात ; किन्छ तम इरत शूँ फ़िरम शूँ फ़िरम हमा : সে অবস্থা কারো কামা নয়। স্বস্তু সক্ষম দেহই সকলে চায়। শরীরের প্রতি অঙ্গ পৃথকভাবে এবং সমন্ত অঙ্গ একযোগে কাজ করবে এই হ'লো স্বাস্থ্যরক্ষার মূল কথা। এ জন্ম চাই বন্ধ ও চেষ্টা। ভগু ইচ্ছা করলেই স্বাস্থ্যবানু হওয়া যায় না। ইতিপর্কে অকের প্রয়োজনীয়তা দর্ক্ষে দংক্ষেপে যা' বলা হয়েছে তা' থেকে উপলব্ধি করা শক্ত নয় যে এর সহায়তা ছাড়া শরীরের হিত অসম্ভব। প্রতাক এবং অপ্রতাকভাবে শরীরের মঙ্গল বিধানের সহিত এর নিকট সম্পর্ক। কিন্তু দেহের এই অভি প্রয়োজনীয় অঙ্গের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে আমরা উদাসীন। আলো ও বাতাসের সংস্পর্শ থেকে বঞ্চিত হলে শরীরের ত্বক ফ্যাকাশে ও কিয়ৎপরিমাণে ব্রক্তপুঞ্ হয়ে পড়ে। এবং আবার স্বস্থ ও স্বাভাবিক হয় আলো বাতাদের ছোঁয়া পেলে। কোন কোন মা-বাপ তাঁদের সম্ভানদের জামা কাপড় দিয়ে ঢেকে वारथन ; त्राम ना পেয়ে एक काकारण इस्य छेर्छ। তাঁদের বিখাস নিশুভ ফ্যাকাণে ত্বক দেহের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করে।

অনেকটা পাশ্চাত্য সভ্যতার অন্ত্রকরণে গ্রীম-প্রধান দেশের লোক হয়েও অনাবশ্যক আচ্ছাদনে শরীর ঢেকে রেখে বিধাভার আলো প বাতাস থেকে আমরা নিজেদের বঞ্চিত করি। ফলে, সভ্য-আমাদের অধিকাংশেরই গায়ের থক ফ্যাকাশে, নিশ্রভ ও অল্প-বিশুর রক্তশৃত্য। শুধু বে অংশ ঢেকে রাখা বায় না সেধানে হছে সভেজ থক দেখা বায়। শিশুরাও অনাবশ্যক পরিচ্ছদের বাছল্য থেকে অব্যাহতি পায় না। সভ্য করবার চেষ্টায় তাদের সাস্থানীন ও তুর্কল করা হয়।

প্রয়োজনাতিরিক্ত বস্তাদি খাবা শরীর ঢেকে রাশার ফলে ফকের উপরিভাগে এক আর্দ্র আব-হাওয়ার স্পৃষ্টি হয়। এই অস্বাভাবিক আবেইনীতে ফক ক্লান্ত হয়ে পড়ে, এবং তার নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদন করতে পারে না। ওকের সঙ্গে সঙ্গে শরীরের অপরাপর অক্লের ও কর্মতংপরতা মন্তর হয়ে আদে; দেহের পৃষ্টি বাহিত হয়; প্রতিরোধের শক্তি ক্ষে আদে; ব্যাধির আক্ষমণে শরীর সহজেই কার্ হয়ে

বিভিন্ন দেশের অধিবাদীদের আয়ক্ষালের হিসাবে
দেখা যায় গাডপডতায় ভারতবাদী বাচে ২৭ বছর
যাত্র। এমন অল্লায় পৃথিবীর অন্ত কোন দেশের
অধিবাদীরা নয়। কেন এ অবস্থা আ' অন্তমান কর।
সহজ্ঞ হবে এদেশের লাংস্বিক মৃত্যুহার আলোচনায়।
প্রতি বজর এদেশে—

কলেরায়	भरत	5,84,000
বসস্থে	••	90,000
প্লেগে	1)	95,000
পেটের ব্যারামে	••	>,30,000
সশ্পূৰ্য	,,	¢,00,000
জবে	**	৩৬,৬৭,०००
		মোট ৪৬,৫৮,০০০

এক বছরের কম বয়স্ক শিশু-মৃত্যুর হার প্রতি হাজারে ১৬৭। এই সরকারী হিসাবের বাইরে আরো কত রকমে কত লোক মারা যায় তার কোন হিসাব নাই। সর্বোপরি, অনাহারে যে কত প্রাণ নষ্ট হয় তার হিসাব এদেশে রাখা হয় না।

স্বাস্ত্য অট্ট রাখতে হ'লে প্রধানতঃ পৃষ্টিকর খাল,
বাাধির প্রতিরোধ ও চিকিৎসার প্রতি দৃষ্টি দিতে
হবে। অনাহার বা অদ্ধাহার এদেশের অনিকাংশ
লোকের নিত্যসহচর। পেট ভরে থাওয়া থ্ব কমেরই
ভাগ্যে জোটে। পৃষ্টিকর খাল্য খাওয়ার সক্ষতি
জন কয়েকের আছে। রোগ প্রতিরোধ সম্ভব হয়
যদি জীবনীশক্তি (বা রোগ-প্রতিরোধ-শক্তি) যথেষ্ট
পরিমাণে থাকে। আমাদের এ তুটোরই অভাব।
কারণ পৃষ্টির অভাবে আমাদের দেহ ক্ষীণ ও॰

রোগপ্রবণ: ব্যাধির জীবাণু সহজেই আমাদের আক্রমণ করে। ফলে, প্রায় সব রকম ব্যাধির স্থায়ী আন্তানা হয়েছে আমাদের দেশ।

লেনার্ড হিল বলেন পুষ্টিকর খাদ্য উপযুক্ত পরিমাণে পেলে মান্তুস এবং ইতর প্রাণী স্থান্তর আলোকের অভাবেও কিছুকাল বৈচে থাকতে পারে। উপযুক্ত খাদ্যের অভাবে স্বাস্থ্য নষ্ট হয়; শরীর ভেকে পড়ে। শরীরে নিয়মিত রোদ লাগালে, খাদ্যাভাব সত্ত্বেও স্বাস্থ্য ঠিক রাখা যায়—লেনার্ড হিল একগাও বলেন। খাদ্যাভাব পূর্ণের শক্তি স্থাবশ্বির নিশ্চয়ই আছে। নতুবা আমাদের দেশের মৃত্যুর হার আরো বেড়ে বেত।

নানা বক্ষ ব্যাধিব—বিশেষতঃ বন্ধার—প্রতি-বোধ ও প্রতিকারে ও সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতিতে প্র্যাবশ্বির প্রভাব অন্থীকার্য। সূর্য্যের আলোরও অপ্রাচ্যা নেই; তবে আমাদের মত দরিদ্র ও নিবল দেশে চিকিৎসায় সুধারশার প্রয়োগ প্রচলন কেন হয় না—এ প্রশ্ন স্বভাবতঃই মনে আসে। এ প্রসম্ব উত্থাপন করে দেখেছি শিক্ষিত সম্প্রদায ও প্রধানতঃ চিকিংসকদের ওদাসীম, অজ্ঞতা ও সংস্কারট এ জন্ম প্রধানতঃ দায়ী। দেশবাসীর স্বাস্থ্যের উন্নতি ও ব্যাধির প্রতিকারের জন্ম নানা রকম পরিকল্পনার কথা শুনতে পাই। কিন্তু সূর্য্য-রশ্মির প্রয়োগনীয়তার উল্লেখ কোথাও অথচ, স্থারিশ্ম-চিকিৎসা পদ্ধতির (Heliotherapy) প্রচলন হওয়া দরকার। সুর্যারশ্মিব উপকারিতা ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে লোকের যাতে জ্ঞান জন্মে সে বিষয়ে বিজ্ঞানীরাই অগ্রণী হবেন এ আশা করা যায়। কারণ বিজ্ঞানের চর্চ্চা শুধুই মানসিক বিলাস নয়, সমাজ-সেবাও ইহার অম্ভতম —হয়তো প্রধান—উদ্দেশ্য। এই বিশেষ চিকিৎসা পদ্ধতি সম্বন্ধে একমাত্র তাঁদেরই আলোচনা নিরপেক্ষ হওয়া সম্ভব। কেন না যে দৃষ্টিভদী নিয়ে তাঁরা আলোচনা করবেন তা সংস্কারমুক্ত হবে ও স্বার্থবৃদ্ধি-প্রণোদিত হবে না।

নৃতত্বের উপক্রমণিকা

[বিভায় পর্যায়]

व्याननीमाधव (होधूदी

পাত্রবর্গ অফুদারে ঘাহাদিগকে মোটাম্টি এক গোষ্ঠিভুক্ত করা হইয়াছে কেশের প্রকৃতি ও মন্তকের গঠন অফুদারে ডাহাদিগকে পুনরায় বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। কেশের প্রকৃতি অফুদারে মন্তয় গোষ্ঠী সমূহকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা ulotrichous অর্থাৎ চুল পশমের মত ঘন ও গুটিপাকান (wooly hair or pepper corn hair), leitorichous বা দ্রল (straight hair) এবং cymotrichous বা মন্তন, কুঞ্জিত বা দেউতোলা (wavy curly hair)। মন্তকের গঠন অফুদারে মন্তন্ত্র গোষ্ঠীকে তিনশ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা লম্বামূও (dolichocephalic) গোলমুও (brachycephalic) ও মধ্যমাকৃতি মুও (mesocephalic)।

পশমের মত চুল সাধারণত দেখিতে পাওয়া যায় ধর্বকায়, গোল বা কতকটা মধ্যমাকৃতি মৃত্তের আব্দা-মান, মালয় ও পূর্বস্মাত্রার কতকগুলি জাতির মধ্যে ও নিউগিনির তাপিরোদিগের মধ্যে। ইহাদিগকে নেগ্রিটো (Negrito) বলা হয়। আফ্রিকার নিরক্ষ অঞ্চলের অরণ্যের নেগ্রিলো, কালাহারি মরুভূমির বৃশম্যান ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার হোটেন্টট দিগের মধ্যে পশমের মত চুল দেখা যায়। ইহাদের মন্তক মধ্যমাকৃতির কিন্তু গায়ের রং পীতাভ। चर्न छे भकुरमञ्ज निरक अकारमञ्ज निर्धामित्रत्र मर्पा (तिश्रिष्टीन, भिक्टिम स्थान), भूर्व स्थाति वरः উত্তর নীলনদের উপত্যকার নিলোট এবং বাল্ট ভাষা ভাষী নিগ্রোয়েডগণের চুল এরপ, বং কাল কিছ পূর্ব আফ্রিকায় হেমাইট গোষ্ঠীর-मश्रा।

রং সাধারণত কাল বা ভাম কিন্তু ভাহাদের চুল তৃতীয় ভোণীর, অধাং কুঞ্জিত বা ঢেউতেভাল।

দেখা যাইতেছে যে কেশের প্রকৃতি বিচার
করিয়া যাহাদিগকে এক গোণ্ঠাভুক্ত করা যায়
মন্তকের গঠন বিচার করিলে তাহাদিগকে বিভিন্ন
গোণ্ঠাতে ফেলিতে হয়। গান্তের বং অফুসারে
বিচার করিলে এইরূপ পৃথক গোণ্ঠার সংখ্যা আরও
বৃদ্ধি পাইবে। নৃতত্তবিজ্ঞানী সর্বাধিক সমান লক্ষণযুক্ত জাতিগুলিকে এক গোণ্ঠাতে ফেলেন।

পীত, পীতাভকায় এবং সরলকেশ গোষ্ঠার অধ্যাষিত অঞ্ল বহু বিস্তৃত। এশিয়ার একটি বুহৎ মন্তব্যগোষ্ঠীর মধ্যে পীত ও পীতাভ রং ও সরল কেশের সঙ্গে আরও কডকগুলি দৈহিক লক্ষণ এক সঙ্গে দেখা যার। এই সকল. লক্ষণকে মোৰলীয় লক্ষণ (Mongolian characters) বলা হয়। এই সকল বিশিষ্ট লক্ষণের मर्द्या উল্লেখযোগ্য मुथमश्रदणव গঠন, ट्राट्थव शर्ठन, नांत्रिकांत्र शर्रेन ७ क्ला। हेहाराव हुन कान ও সরল, মূথে ও গায়ে চুল কম, গণান্থি উচ্চ, मुर्थित गठेन ८५ ली।, नारकत गोष्ठा नीह, मधाखान পাটা 5·9 51. নাকের চোপ টেবছা (oblique) এবং চোপের পাডার উপর একটি চামড়ায় ভাৰ থাকে (epicanthic fold) প্রকৃত মোক্লগোষ্ঠী গোলমুগু কিন্তু এমন অনেক ক্রাতি আছে ধাহাদের অক্যান্ত মোকলীয় লক্ষণ থাকিলেও মন্তকের গঠন ভিন্ন প্রকাবের। সে যাহা হউক মোটামূটি যাহাদের গাত্রবর্ণ পীত বা পীতের সহিত অগ্রবর্ণের মিশ্রণ আছে এবং উপরের

বর্ণিত দৈহিক লক্ষণগুলির কোন কোনটি আছে তাহাদিগকে এক বা সম গোষ্ঠাকুক বলিয়া মানিয়া লইলে দেখা যায় যে উত্তর এশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার বিভিন্ন শাধা বাস করিতেতে। কতকগুলি শাধা বহু পূর্বে যুদ্রোপের নানা অঞ্চলে হুড়াইয়া পড়িয়াছে এবং কোন কোন শাধা আমেরিকা মহাদেশের মধ্যে অগ্রসর ইইয়াছে।

ভারতবর্ষের পূর্ব ও উদ্ভর-পূর্ব এবং উদ্ভর-পশ্চিম সীমান্তবতী অঞ্লের কোন কোন স্থানে এই গোটার সমগোটাভক যে সকল জাতি বাদ कटक एन्डाटमवा कथा भटन वला इडेट्य । जावज-বর্ষের বাভিত্র উভাদের সমগোগ্রাভকে জাতি দেখিতে পাওয়া যায় উত্তরে ডিক্রড, উত্তর-পূর্বে চীন, এশিরার দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের ব্রহ্ম, শানদেশ, স্থাম, हैस्माहीत्मव कार्याक, आमाम, हैश्किम প्रकृष्डि অঞ্লে, উত্তর মালয় ও ভারতীয় ধীপপুঞ্জ। কোরিয়া ও জাপ দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসী (আইম্ব বাদে) এই গোষ্ঠাভুক্ত। মাঞ্বিয়ায় অধিবাসীও क्रान्टियकानियात हेन्स्मन গোষ্ঠীয়। মোকল ভিষেনসান পর্ব ভ্যালার উত্তরে ভ্রেরিয়া ও তাহার পুৰে মজোলিয়ার কালমুখ, তরাঞ্চি, তোরগোদ, ভেলেকেও মোকল পোঞ্চীয়। পূব তুকী স্থানেয় হামী, তুরকান, অন্মু ইত্যাদি ও তারিম অববাহিকার कामगढ़, (बाहान, इशायथन हेलापिय अधिवाही-দিপের মধ্যে কিছু কিছু মোকলীয় লকণ দেখা যায়।

সাইবেরিয়ায় লেনা নদীর অববাহিকায় ইয়াক্ট ও ভাতার নামে পরিচিত গোলিগুলি, তৃকীস্থানের কিম্নিক, কাঞ্চাক ও উজবেগ, কাম্পিয়ান সাগরের ক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের তৃক্মাান এবং এশিং। মাইনর ও মুরোপীয় তৃকীর তৃক্পণ বৃহৎ তৃকী গোলিভুক্ত। প্রাচীন উগুল্প ও উইগুর জাতি তৃকী গোলিভুক্ত। তৃকী গোলিতে কিছু পরিমাণ মোল্লীয় লক্ষণ দেখা যায়। এই গোলিকে আসোনা হনদিগের একটি শাখা বলিং। বর্ণনা করা হয়। এই গোলির একটি

শাখাকে পেলিয়ার্টিকাস বা উগ্রিয়ান নাম দেওয়া

হইয়াছে। ইহারা অভি প্রাচীনকালে সাইবেরিয়ার
পথে যুরোপের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে।
পূর্ব, মধ্য ও পশ্চিম সাইবেরিয়ার বিভিন্ন
ছাতি, স্থামেয়েদ ও লাপ জাতি, আমুর
নদ অঞ্চলের গিলিয়াক্ ও উত্তর শাগালিনের
অধিবাসী এই শাগাভুক্ত। পারমিয়াক, মর্দভিন
প্রভৃতি শাগা ক্রশিয়ার অভ্যন্তরে ও লাপগণ
স্থ্যাণ্ডিনেভিয়ায় প্রবেশ করিগাছে। ফিন, এন্ড,
লিভোনীয়ান প্রভৃতি যুরোপীয় জাতি এই শাথাভুক্ত।

এই গোদ্যার একটি দলকে দক্ষিণ মোক্ষণীয় নামে অক্যান্ত শাসা হইতে পৃথক করিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে। তিবাত, দক্ষিণ চীন, ইন্দো-চীন ও জাপানের অধিবাসীদিগকে এই দক্ষিণ মোক্ষণীয় দলভূক্ত বলা হয়। এই দলভূক্ত যে শাখার লোক পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে উপস্থিত হয় তাহাদিগকে প্রোটো-মালয় বা Oceanic Mongols নাম দেওয়া হয়।

হাওয়াই হইতে নিউজিলও ও সামোরা হইতে
ইন্টার দ্বীপ পর্যস্ত অঞ্চলকে পলিনেশিয়া বলে।
পলিনেশিয়ার অধিবাদীদিগের মধ্যে নানা জাতির
সংমিশ্রণ হইয়াছে। কেহ কেহ তাহাদিগকে প্রোটোমালর আবার কেহ কেহ "নেশিরট" (Nesiot)
নাম দিয়াছেন এবং এইরূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন
বে ইহারা প্রকৃত প্রভাবে শেতকায় মৃত্যুয়া

আমেবিকার আদি অধিবাদী (Amerinds)
সক্ষতে পণ্ডিভগণের মত এইরপ যে প্রাচীন কালে
বিভিন্ন সময় কতকগুলি জাতি উত্তর-পূর্ব সাইবেরিয়ার পথে আমেবিকার উপক্লভাগে উপস্থিত
হয় এবং ক্রমে ক্রমে দেশের বিভিন্ন অংশে ছড়াইয়া
পড়ে। আমেবিকার অধিবাসীদের কতকগুলি জাতি
সরলকেশ, পীত বা পীতাভকায়, গোল বা লখাম্প্র
কিন্তু অস্থান্ত মোক্লীয় লক্ষণমুক্ত নহে। ভাহাদের
উৎপত্তি সম্বন্ধে কেহ কেহ এইরপ মত প্রকাশ

করিয়াছেন যে এশিয়ার একটি মূলগোটী হইতে বিভিন্ন শাখা গোষ্ঠীর উৎপত্তি হইয়াছে এবং এই সকল শাখা গোষ্ঠীর একটি মোকলীয় ও অক্ত একটি আমেরিকান। ব্রিটিশ গায়েনার ওয়াবান, আরওয়াক, ওয়ানিয়ানা, ক়ারিব জাতিগুলির মধ্যে মোকলীয় লক্ষণ দেখা যার।

তাহ। হইলে দেখা ঘাইতেছে বে ভারতবর্ষের বাহিবে পূর্বে আসাম সীমান্ত হইতে আবন্ত কবিয়া बन्न, मानामम, आम, हेल्या-ठीरन, मन्त्रिन-शूर्व পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে, উত্তর পূর্বে তিব্বত ও চীন হইতে মোক্লিয়া, কোরিয়া ও জাপান পর্যন্ত মোটামূটী সমগোষ্ঠাভুক্ত বিভিন্ন জাতিব বাসভূমি অবস্থিত। পামীর পর্বতমালার পূর্বে পূর্ব তুর্কীস্থান ও উত্তবে ও পশ্চিমে তুর্কম্যানিস্থান পর্যান্ত তুর্কী গোষ্ঠার বিভিন্ন শাখার বাস। এই অঞ্লের উত্তর-পশ্চিমে উরল পর্বতশ্রেণী হইতে পূর্বে বেরিং ल्यानी भर्गस विख्छ विभाग माहेरविद्याय मदन-কেশ, পীতাভ রংয়ের কোন কোন মোক্ষীয় লক্ষণ-যুক্ত বিভিন্ন গোষ্ঠা দেখিতে পাওয়া যায়। বেরিং व्यनामौत जनत कृत्म जात्मित्रका महारम्पनत উखत, মধ্য ও দক্ষিণ অংশে ব্রিটিশ গায়েনা ও ওয়েস্ট ইণ্ডিজ দ্বীপগুলিতে এই বুহৎ গোষ্ঠীর সম্পর্কিত বিভিন্ন জাতি প্রবেশ করিয়াছে।

এখন খেতকায় (leucodermic) মহুষ্য গোষ্ঠীর অধ্যুষিত অঞ্চলের প্রতি দৃষ্টিপাত করা ষাইতে পারে। ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে ষাহারা এই গোষ্ঠাভুক্ত ভাহাদের করা এখানে বলা হুইতেছে না।

খেতকায় মহুষ্যগোষ্ঠা বলিতে যাহাদের গায়ের রং সাদা, গোলাপী, কটা, বাদামী বা খ্রাম, বাহাদের চুল তেউতোলা বা কুঞ্চিত, চোথ সরল ও সম্পূর্ণ খোলা (straight and widely open) নাক, উচ্চ ও তীক্ষ (leptorrhine and prominent), গঙাছি উচ্চ নয় এবং যাহাদের মধ্যে কোন প্রকার মোলনীয় লক্ষণ দেখা বার না এইরুপ মহুষ্য গোষ্ঠা?

ব্ৰায়। চ্লের রং সোনালী, কাল বা বাদামী হইতে পারে, চোধের তারা কাল, ধ্দর বা নীল হইতে পারে, মন্তক গোল, লখা বা মধ্যমাকৃতি হইতে পারে কিন্তু মোটাম্টি উপরের লক্ষণগুলি ঘাহাদের মধ্যে দেখা যায় তাহাদিগকে এই গোঞ্জি- ভুক্ত বলা হয়।

শেতকার মহয় গোষ্ঠার মধ্যে র্রোপের জাতি
সম্হ, পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার অধিকাংশ
জাতি ও উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার অধিবাসীদিপকে
ধরা হয়।

আরবের দেমাইটগণ এই গোষ্ঠীভূক্ত। দক্ষিণ আরবের জাতিগুলি হিন্তারাইট ও উত্তর আরবের জাতিগুলি বেছইন শাথাভূক্ত বলা হয়। দেমাইট গোষ্ঠী দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া হইতে উত্তর-পূর্ব আফ্রিকায় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। আরব, ইরাক, হেজাজ, নেজ, ইমেন, ট্রান্সজ্জান, মিশর, দিরিয়া, লেবানন, প্যালেষ্টাইন সেমাইট গোষ্ঠীর অধ্যাহিত দেশ! ইয়ুদী জাতি উত্তর-দেমাইট গোষ্ঠীর একটি প্রাচীন শাথা। উত্তর আফ্রিকা হইতে আইবেরিযান উপন্থীপের পথে দেমাইটগণ যুরোপের অভ্যন্থরে প্রবেশ করিয়াছে।

चार्त्य निश्न, कृषीश्वान, करकमारमञ्ज भूवं व्यक्षत्मञ्ज মোকল-তুর্ক গোষ্ঠীর জাতিগুলি বাদে অন্ত কতকগুলি জাতি (জজিয়ান বা কাতালিয়ান গোষ্ঠার জাতি. वानित्थ वा निवकानियान, अटमरे हेळानि) (अळकाय গোষ্ঠাভুক। ইরাণের অধিবাসী এই গোষ্ঠাভুক। ইবাণের অধিবাদী জাতীগুলির মধ্যে আবৰ ও তুর্কম্যানের সংমিশ্রণে কতকগুলি উপদাতির স্ট হইয়াছে। **भागी** देव কারাডেগিন, শিপনান, বোশান, ওয়াখান প্রভৃতি উপত্যকার অধিবাসী এই গোষ্ঠীভুক্ত। ইহারা ইরাণের তাঞ্জিক গোষ্ঠীর বি^{ভিন্ন} শাধা। পামীবের বোধারার (এগম তा क्रिकी शान) अधिवानी दमद मत्था এकि वृहर आरंभ তাজিক গোষ্ঠীয়, বাকী অংশ তুর্কগোষ্ঠীয় উভ্তেশ भाषा। जाकगानीयाम এवर शन्तिम ७ शूर्व हिम्मू-

কুশ পর্বতমালার উপত্যকাগুলির অধিবাসী বিভিন্ন-আতি খেতকায় গোঞ্জীভূক্ত। ইহার পরে আমর। ভারতবর্ষের সীমানার মধ্যে প্রবেশ করি।

দেখা বাইতেচে যে খেতকার গোষ্ঠার অধ্যুষিত
অঞ্চল ভারতবর্ষের উত্তরে হিন্দুকুশ-পামীর হইতে
আরম্ভ করিয়া পশ্চিম আফগানিস্থান, ইরাণ, কুদীখান, আজাববাইস্থান, আমেনিয়া ও ককেশাদ
হইয়া কশিয়া পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। আজাববাইস্থানে তুর্ক গোষ্ঠার দহিত সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে।
আরব ও দিনাই উপদ্বীপ ও উত্তর আফিকার
দেমাইটগণ এই গোষ্ঠার একটি শাখা। শ্বুরোপীয়
ভাতি সমূহ খেতকায় গোষ্ঠার কতকগুলি বিভিন্ন
শাখাভুক্ত।

যুরোপ খেতকায় মহুদ্য গোষ্ঠীর শুক্তম প্রধান বাদভূমি। এই গোষ্ঠীর ঘূরোপীয় শাথাগুলি সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলা যাইতে পারে।

অধিবাসী গুলির युद्यादन উৎপত্তি 312 যুরোপে নহে অনেকে এইরূপ বলেন। যুরোপের লম্বামুত্ত ও গোলমুত্ত এই হুই গোষ্ঠীর কথা বলা হইতেছে। মন্তকের গঠন অফুসারে যে শ্রেণীবিভাগ क्या इहेग्राए जाहा इहै एक (मना यात्र एय त्लान, শতুর্বাল, পশ্চিম ভূমধাদাগরের দ্বীপ সমূহ, দক্ষিণ ফ্রান্স, দক্ষিণ ইটানী এবং গ্রীসের দ্বীপগুলিতে লম্বা-मुख, हानका गफ़्रानंत्र अकिं गार्श प्राया । এह গোষ্ঠীকে মেডিটারেনিয়ান গোষ্ঠী নাম দেওয়া হয়। পশ্চিম ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল এই গোষ্ঠার উদ্ভব-কেন্দ্র (area of characterisation)। ইহার উৎপত্তি সমধ্যে কেই কেই বলেন যে Comb Capelle (Proto-Ethiopian of Eurafrican) e নিগ্রোগোষ্ঠীর লক্ষণ যুক্ত Grimaldi ক্ষাতির সহিত অক্সান্ত গোষ্ঠীভূক জাতির সংমিশ্রণে এই ভূমধ্য-সাগরীয় গোষ্ঠার উৎপত্তি হইয়াছে। অনুমান করা হয় যে প্রথমে Comb Capelle ও Grimaldi কাতি উত্তর আফ্রিকা হইতে প্রাচীন ইহানের সহিত অকার জাতির সংমিশ্রণে পশ্চিম
ভূমধাসাগরীয় অঞ্চলে যে নৃতন গোষ্ঠীর উদ্ভব হয়
নৃতন প্রস্তর যুগে সেই গোষ্ঠীভূক্ত জাতিগুলি সমগ্র
ভূমধ্যসাগরীর অঞ্চলে, ফ্রান্সে ও বুটিশ ঘীপপুঞে
ভূডাইয়া পড়ে।

লমান্ত ভূমধাদাগরীয় গোটার পরে গোলমুত গোষ্ঠার জাতি (Alpine) এশিয়া মাইনর হইতে যুরোপে প্রবেশ করে। এইরপ মত প্রকাশ করা হইয়াছে যে এই গোষ্ঠার জাতিগুলি মুরোপে কৃষিকার্য, পশুপালন, তাঁতবুনা এবং ধাতুর ব্যবহার প্রবর্তন করে। যুরোপের এই গোলমুগু গোটাকে হিমালয়ের পশ্চিম হইতে ইরাণ, আমেনিয়া, আনাতোলিয়া হইফা বন্ধান ও আ**ল্**পদ্ পর্বতমালা **পর্বস্ত** বে পার্বত্য অঞ্চল অবস্থিত তাহার পূর্বাংশের তিনটি মালভূমির (ইরাণ, আমে নিয়া ও আনাতোলিয়া) অধিবাদীদের সম-গোষ্ঠায় বলা হয়। যে সকল গোল-মুণ্ড গোষ্ঠীর জাতি অতি প্রাচীন কালে মুরোপে প্রবেশ করে তাহাদের উদ্ভবস্থান আমেনিয়া ও আনাতোনিয়ার মালভূমি। এই গোষ্ঠাকে সাধারণ-ভাবে আমেনো-আনাতোলিয়ান গোষ্ঠী বলা হয়। युर्त्रारभत्र य एय प्यक्षरम हेहानिभरक रम्था याव তাহার নাম অহুসাবে তুইটি শাখায় ইহাদিগকে ভাগ कता इम, यथा जाह्मा-कार्लिश्विमन ७ हेनिविमान. দিনারিক বা আদ্রিয়াতিক।

মধ্য ফ্রান্সের মালভূমি, জুরা ও আল্পন্ পার্ব ড্যা অঞ্চল, বন্ধান, গ্রীস ও কশিয়ার প্রথম শাখার জাতি-গুলিকে দেখা যায়। দ্বিতীর শাখার জাতিগুলি দিনারিক আল্পন্ অঞ্চলে বাস করে। ক্রমানিয়া, মুগোলাভিয়া, আলবেনিয়া, দক্ষিণ অপ্তিয়া ও পশ্চিম গলিশিয়ার (পোল্যাণ্ড) অধিবাসীদিগকে এই শাখাভূক্ত বলা হয়। ক্রশিয়ায় স্লাভদিগকে প্রথম শাখা বা দক্ষিণ স্লাভ বলিতে যাহাদিগকে বুঝায় ভাহাদিগকে দ্বিতীয় শাখাভূক্ত করা হয়।

Grimaldi জাতি উত্তর আফ্রিকা হইতে প্রাচীন এই তুইটি লম্বামুণ্ড ও গোলমুণ্ড গোষ্ঠী বাদে প্রস্তুর মূলের কৃষ্টি বহন করিয়া মুরোপে প্রবেশ করে। • স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া, উত্তর জামেনী, হলাও, বেলজিয়াম, উত্তর ফ্রান্স, ব্রিটিশ দীপগুলির কোন কোন অঞ্চলে ও দক্ষিণ-পূর্ব বাল্টিক অঞ্চলে কডকট। মধ্য মাক্কৃতি মুখ্যের (mesocephalic) গোষ্ঠীকে দেখা বায়। কেহ কেহ এই গোষ্ঠীকে নডিক নাম দিয়াছেন।

নর্ডিক নাম ও নর্ডিক গোষ্ঠীর অন্তিত্ব বিতর্কের বিষয়। বিভৰ্ক এড়াইয়া এই গোষ্ঠীর উৎপত্তি সম্বন্ধে যে ব্যাখ্যা পাওয়া যায়—তাহা সংক্ষেপে এইরূপ: ন্ডিক গোষ্ঠার উৎপত্তি হইয়াছে প্রোটো-ন্ডিক গোষ্ঠা হইতে। প্রোটো-নডিক নামটি প্রকৃত প্রস্থাবে একটি কল্পিড (hypothetical) গোষ্ঠীব নাম, সম্বন্ধ বুঝাইবার জ্ঞ এই নাম উদ্ভাবিত **्थार्**छा-मानव, প্রোটো-অন্তালয়েড হইয়াছে। নাম প্রভৃতি এইরপ নামকরণের উদাহরণ। মধ্য ও উত্তর যুরোপের নর্ডিক গোষ্ঠার পূর্বপুরুষ যে লম্বামুগু মেডিটারেনীয়ান ও এশিয়া-মাইনর হইতে আগত গোলমুও গোষ্ঠী নহে তাহা প্রমাণ করিবার জন্ম প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠীর কথা তुलिए इरेग्नार्छ। अञ्चान क्या रम ए थुः शुः ২৫০০ বৎসর বা এইরপ সময়ে দেশময় অনাবৃষ্টি ও হুভিক্ষের দরুণ লম্বামুগু গোষ্ঠার কতকগুলি জাতি পশ্চিম এশিয়ার তৃণময় অঞ্চল হইতে দক্ষিণ রুশিয়ার পথে যুরোপে প্রবেশ করে। ইহাদের কোন কোন मन जन्मा नमीत व्यववाहिकात मिटक हनिया याय, कान कान पन छकारेत्न मधा पिया नीभाव नमीव গতি অমুসরণ করিয়া পোলাও, জার্মেনী ও স্থ্যাতি-নেভিয়ায় ছড়াইয়া পড়ে, এই গোষ্ঠার অন্তিত্তের প্রমাণ হিসাবে নীপার ও ভলগা অঞ্লের কতকগুলি শ্মাধিন্ত,পে (Kurgans) প্রাপ্ত নৃতন প্রন্তর যুগের কতকগুলি মমুখ্যদেহাবশেষের উল্লেখ করা হইয়াছে।

এই প্রোটো-নর্ভিক গোষ্ঠী সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ-বোগ্য কথা এই যে কোন কোন মতে ইহারা ইন্দো-মুরোপীয় ভাষাভাষী ছিল। এই স্বীকৃতির কতকগুলি ফল দেখা যায়। প্রথমত এই মত প্রচারিত হইয়াছে যে আর্যজাতি লখামুগু গোষ্ঠীভূক্ত জাতি। দ্বিতীয়ত কল্পিড প্রোটো-নর্ভিক গোষ্ঠীর.

দেহ হইতে এশিয়ার রক্তটুকু নিষ্ণাশিত করিবার वा अधीकांत कतिवात (कहे। इडेशार्क। डेडाव প্রতিবাদে আরেকটি মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তাহার উল্লেখ পরে করা হইতেছে। কেই কেই বলিয়াছেন যে প্রোটো নভিকগণের সঙ্গে এশিয়ার দুর সম্পর্ক থাকিলেও ভাহারা বান্তবিক মুরোপের লোক। পুন: পুন: বলা হইয়াছে যে প্রোটো-নজিকগণ থাটি যুবোপীয় ও থাটি আর্য (আর্ধ কথার প্রকৃত অর্থ যাহাই হউক) এবং তাহাদের উত্তরপুক্ষ নর্ডিকগণ শ্রেষ্ঠ আঘ। প্রোটো-নডিকগণের প্রকৃত গুণপণ। অজ্ঞাত হইলেও নটিক আর্থগণের যোগ্য পূर्वभूक्ष इहेवाव भाक्ष প্রয়োজনীয় আনেক তাহাদের উপর আবোপিত হইমাছে। মথা, গ্রীস विष्कृ जाकियानग्न त्थात्वा-नर्षिक हिन । जात्य-নিয়ার ও দিরিয়ার হিতাইতগণ খু: পু: ১৯২৬ সনে হামুবাবির বংশকে পরাঞ্জিত করিয়া বাবিলোন লুঠন করে; হিতাইতগণের মধ্যে প্রোটো-নর্ডিক সংমিশ্রণ ছিল। কাসাইতগণ বাবিলোন জম্ম করিয়া দেখানে নৃতন রাজবংশ প্রতিষ্ঠিত করে; ইহাদের নেতৃত্ব করিয়াছিল প্রোটো-নভিকগণ। খৃ: পু: ১৩০০ সনে লিবিয়ান ও অন্ত বে সকল জাতি মিলিয়া মিশর আক্রমণ করে ভাহাদের মধ্যে প্রোটো-নডিক ছিল। এই সকল অনুমান গড়িয়া উঠিয়াছে কীণ ভাষার প্রমাণে। সংক্ষেপে बना यात्र त्व त्थार्हा-ন্ডিকবাদী কেহ কেহ কতকটা এইরূপ মত পোৰণ করেন যে মুরোপের বাহিরে সর্বত্ত এবং মুরোপের ভিতবে ভূমধাসাগরীয় ও গোলমুগু গোগ্রীভুক্ত আতি সমৃহের অধ্যুষিত অঞ্লগুলিতে সকল প্রাচীনষুগের इं जिल्लाम्थ्रिक घर्षेनाव नावक त्थार्हा-निष्क्रिकान । कृष्णीय প্রচেষ্টার উদাহরণ হিসাবে বলা যায় বর্তমানে এই মত প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে থে যুরোপের বাহিরে যে সকল আর্য ভাষাভাষী আডি আছে তাহার। প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠার সম্পর্কিত।

প্রশ্ন উঠিতে পারে এশিয়া হইতে **আগ**ত যুরোপের গোলমুও গোষ্ঠীর কাতিগুলির স্থান

मक्तिशाय त्रभान्त गत्यम्

[বিভীয় পর্যায়]

শ্রীবিভৃতিপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

ক্ষান ভবকের প্রতিফলনের জন্য প্রতিধ্বনির সৃষ্টি
হয়। প্রতিধ্বনি বড় দালানের মধ্যে বেশ স্পষ্ট
শোনা বায়। দালানের মধ্যে কোনও শব্দ হ'লে
দেয়াল, মেঝে, ভিতরের ভাদ থেকে দেই
শব্দের প্রতিফলন হয়। লগুনের দেউ পল ক্যাধিভালের প্যালারীতে শব্দের প্রতিফলনের এক আশ্চর্য
কপ ধরা পড়ে। এখানে গম্বুজের নীচে দেয়ালের
দালে কোন স্থানে খ্ব জন্ধ শব্দ হলেও, ঐ স্থানের
ব্রথাথ বিপরীত দিকে সেই শব্দ বেশ শোনা বায়।
কিন্ধু এই গালোৱীতে মধ্যবর্তী কোনও স্থানে সেই
শব্দ একট্ও শোনা বায় না।

১৯১৪ সালে লর্ড র্যালে বলেন, 'এই অবস্থা শব্দের প্রতিফলনের জক্ত হয় না। শব্দ তর্পের বিশেষরূপে পস্থাজের দেয়ালের সঙ্গে জড়িয়ে জড়িয়ে বিশ্বত হওয়ার জক্ত হয়। শব্দ তর্গ বহিরাভিম্থে পরিচালিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গম্বুজের দেয়ালকে অড়িয়ে জড়িয়ে চলে এবং ঘুরে ঘুরে গোলার্ধের ব্যাষ্থ বিপরীত অংশে পৌচয়। দেয়ালগুলি

কোথার ? যুরোপীয় আর্যবাদের এই প্রকার ব্যাখ্যার ফলে দাঁড়ায় যে ইহাদের ও লখামুগু ভূমধ্যসাগরীয় গোন্তীর জাতিগুলির আর্থ নামে কোন অধিকার নাই।

এই সকল আছুমানিক বিবরণের মধ্যে অনেক ফাক বহিয়াছে। পণ্ডিভগণ আপনাদের ধারণা ও অভিপ্রায় মত ব্যাখ্যা দিয়াছেন, কাহার কথা ঠিক, কাহার ব্যাখ্যা আন্ত এ বিচার নিরর্থক। পৃথিবীর অধিবাদীদিগের গোষ্ঠা বিভাগ ও বিভিন্ন গোষ্ঠার গম্পাকৃতি হওয়ায়, শব্দ তরঙ্গ উপরের দিকে বিস্তৃত इस ना। ১৯২২ সালে त्रमन ও সাদারলাও সেউ পল ক্যাথিড়ালে পরীক্ষা করেন ও ব্যালের সিমান্ত ষাচাই করেন। পরীক্ষায় তাঁ'রা দেখেন, ব্যালের দিশাস্ত বিশেষ একটি অবস্থায় অত্যন্ত উপযোগী। এই विट्निय व्यवसाि इटला, यथन नक साकाञ्च বিপরীত দিকে পরিচালিত না হ'য়ে গ্যালারীর পাশাপাশি ট্যানজেণ্ট পরিচালিত হয়। তাঁদের পরীকা থেকে আরও काना यात्र, भगनाजीव वामार्थ ७ हेगन (करलेव অভিমুখে শব্দের তীব্রতার যে সাময়িক পরিবর্তন ঘটে, তার ব্যাখ্যা ব্যালের সিদ্ধান্ত থেকে সম্ভব নয়। সেবাইন বলেন, 'গ্যালারীর ভিতরে ঢালু म्यानहे नक्उत्रक्त वहे खत्यात्र विस्तर छेन्द्रात्री। এই ঢালু দেয়াল গ্যালারীর সমতলে শব্দতর্প ধরে রাথে। শক্তর্ক এরপে ধরে না রাখলে, গম্বজের ছাদের ভিতর দিয়ে পালিয়ে যেতো এবং শ্রোতা ক্ধনও ভানতে পেতোনা।' ব্যন দেবাইনের এই

সম্প্রদারণের অঞ্জ সম্বন্ধে একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল। এই বিবরণের মধ্যে ভারতবর্ষের অধিবাসীর কথা বলা হয় নাই। ইহার পর ভাহাদের কথা বলা হইবে।*

^{*} মতুত্ব-গোন্তীর শ্রেণীবিভাগ, শ্রেণীগুলির উৎপত্তি ও নামকরণ সম্বন্ধে মোটাম্টি ডাঃ হেডনের (A. C. Haddon, Sc.D.,F.R.S.) অতুসরণ করা হইয়াছে। ভারতবর্ধের অধিবাসীন্দের সম্বন্ধে মৃতত্ববিজ্ঞানীগণের প্রচারিত মতবাদগুলির ধে ধারাবাহিক আলোচনা করা হইবে বর্তমান প্রবন্ধ সেই স্থানোচনার ভূমিকা মাত্র।—ক্ষেক।

मजवान नमर्थन क'रत जां'त निरक्तत भर्यत्यक्त हे खिन्नान এসোদিয়েশন-এর १ নং 'বুলেটিনে' প্রকাশ করেন। वमन नाठि विভिन्न गामावीएक नविधि । वामार्थिव **बाष्ट्रान (देश) পर्यत्यक्रण करदम এবং वर्णम, व्यारमद** ৰিপরীত অংশে শব্দের তীব্রতা চরম হয়।

ছড়-টানা তার সম্বন্ধে রমনের গবেষণার কিছু পরিচয় পূর্বের প্রবন্ধে দেওয়া হ'য়েছে। যখন তারে ছড় টানা হয়, তার ছড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং ষে পর্বস্ত তারের টান স্থির ঘর্ষণের বেশী না হয়, ভার ছড়ের সঙ্গেই সঞারিত হয়। ভারের টান বেশী হলে ছড়ের সঙ্গে যোগ ছিল্ল হয়। এর পরে ছড়ের সঙ্গে সঙ্গে তারও যথন স্থির হয়ে আসে, তথন তাবে আবার ছড় টানা হয়। ১৯১৪ সালে বমন প্রমাণ করেন ছড়ের দক্ষে সঙ্গে তারও ষ্থায্থ সঞ্চারিত হয়। তিনি বলেন, শব্দরূপে যে শক্তির विकित्रण इम्र ७ घर्षापत ফला य कम्र इम्, তाक পুরণের. জন্ম যে শক্তির বায় হবে তা নির্ভর করবে কয়েকটি কার্যের উপর। স্ঞ্বণের সময় তাবের উপর ছড়ের জন্ম যে কার্য সংঘটিত হয় তা'র পরিমাণ ষ্থন যোগ চিন্ন হবে তথ্ন ছড়ের উপর তারের জন্ম যে কার্য তা' থেকে বেশী। তারের ষে কোন বিন্মুতে বেগ কম্পানের হুই অধে ই একবিধ অর্থাৎ সমান। এবং গতির রেথাচিত্র তু'টি সরল রেখায় প্রকাশিত হয়। এই রেখাচিত্রে তারের মধ্যবিন্দুতে সরল বেখা হ'টি সমান जान्।

ছড়ের চাপ এবং প্রস্থ সম্বন্ধেও ব্যন গ্রেষণা করেন। ছ:ড়র চাপ যদি বৃদ্ধি পায়, কিংবা এর বেগ হ্রাস পায়, তবে যে সময় পর্যস্ত তার চড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে তা বেড়ে যাবে। রমন পরীকা করে দেখেন, তারের প্রান্তে ছড় টেনে কম্পনের প্রাথমিক (fundamental) সৃষ্টি করতে বে চাপের প্রয়োজন, তা নোড থেকে ছড় টানা বিন্দুর দুরত্ত্বের বর্গরাশির সঙ্গে হ্রাস পায়। এই ফারণে বেহালায় করতে হয় এবং দক্ষে দক্ষে ব্যাহর ব্রিজ-এর কাছে ছড় টানতে হয়।

হেল্ম্হোল্থস ছড়-টানা ভারের গতি সম্বন্ধে এই গৰেষণা গভীমধৰ্মী। गरवर्षा करवर्द्धन। যে কোনও গভীয় তত্ত্বে প্রধান লক্ষ্য হলো, ছড়ের গতি ও তারে ছড় টানা বিন্দুর গতিব মধ্যে বে সম্বন্ধ তাকে প্রকাশ কর!। হেলুম্হোলৎস বলেন, 'যে ব্যবস্থায় ছড়-টানা বিন্দুর গতি তুই পদের বক্রতায় প্রকাশিত হয়, সেধানে অগ্রগতির বেগ मत्न रम्न, इष्फ्रिय (वर्षात्र ममान। ' भववर्षी भरवर्षा থেকে জানা যায় এই অগ্রগতির বেগ ছড়ের বেগের 'হ্যতো প্রায় সমান'। অর্থাৎ এই বেগের সমতার কোনও প্রমাণ পরীক্ষিত হয় নাই। यिष्ठ প्रभारत्व यरबष्ठे প্রয়োজনীয়ত। ব্রেছে। कार्यन, (इन्म्रहानरम-এর গ্রেষ্ণা থেকে काना গেছে, অনেক ক্ষেত্ৰেই ছড়-টানা বিন্দুর কম্পন-বেখা হই পদের বক্তভায় প্রকাশিত হয়। অগ্রগতি ও পশ্চাৎপতির বেগের অঞ্পাত ভারের ছড়-টানা বিন্দুর সঙ্গে সম্পর্কিত। এই সম্পর্কের যুক্তিমুক্ত वााथा। इम्र नाई।

রমন ছড়ের গতি ও ছড়ের দকে যুক্ত ভারে ছড়-টানা বিলুর গতির এককালীন আলোকচিত্র গ্রহণের একটি স্থন্দর ব্যবস্থা উদ্ধাবন করেন। রমনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ:--একটি লখা ভার (ছড় টানবার জন্ম) নেওয়া হয়। ধাতুর পাতে একটি ক্সুত্র স্লিট কেটে এই ভারের পিছনে মুখোমুখি বাখা হয়। তাবের সামনে একটি व्यार्क-मीप ब्यामान थारक। আর্কের ধনাত্মক থেক তারটিকে উপযুক্তরূপে আলোকিত করে। আলোকিত সিট-এর যতটা সম্ভব নিকটের তারের একটি বিন্দুতে ছড়-টানা হয়। ছড়ের মাঝধানে একটি পিন আড়াআড়ি ভাবে ফুক্ত থাকে। আলোকচিত্র গ্রহণের যে ব্যবস্থা থাকে ভাঙে তাবের সমান্তরালে একটি কোটো-প্লেট এক দিকে স্থবের তীব্রতা বৃদ্ধি করতে হলে ছড়ের বেগ৬ বৃদ্ধি · পরিচালিত হয়। এই গতির সঞ্চে **নজে ছড়ে**

শংষ্থ পিনটির ছায়া আলোকিত লিট অতিক্রম করে চ'লে হায়। এই ভাবে ছড়ের গতি ও তারের ছড়-টানা বিশ্ব কম্পনের এককালীন আলোকচিত্র নেওয়া হয়। এই পরীক্ষা থেকে রমন প্রমাণ করেন, বে সকল ক্ষেত্রে ছড়-টানা বিশ্ব গতি ছাই পদের বক্রতায় প্রকাশিত হয় সেখানে অগ্রগতির বেগ ছড়ের বেগের ঘ্রথায় সমান। রমনের এই সিদ্ধান্ত পর্যাবৃত্ত গতি সংস্থাপনের গতীয় ভবের নির্দেশের অফ্রন্সণ।

রমন বলেন, 'হেল্ম্হোলংস তারের গতির ক্ষম্ম যে সূত্র উদ্ভাবন করেছেন এই গতির সংস্থাপনের ব্যাখ্যা তা থেকে সম্ভব নয় এবং তা'র গভীয় স্থা অসম্পূর্ণ। অতিরিক্ত একটি রাশি এই ফুতে যোগ ক'রলে গতির সংস্থাপনের ব্যাশ্যা হয়। এই পুরে তারে ছড়ের ঘর্ষণের **অস্ত্র পরিবত** ন বিবেচনা করা হয় নাই। হোলমহোলৎস-এর ধারণা ছিল, 'প্রথমে ছড়ের জক্ম ভারের নিজের গতির দিকে ছ'টি রেপায় বিক্ষেপ হয়। ছড়-টানা বিন্তুতে এই ছুই সরল বেখা কৃষ্ম কোণে মিলিড হয়।' রমন বলেন, 'দু'টি সরল রেখা নয়, তিনটি সরল রেখা সুত্র कारन जरम मिरमहा अव मर्या इ'ि मवन বেধা দকল কেত্ৰেই ছড়-টানা বিন্দুতে মিলিভ হয়। এদের মিলিড কোণ দামাত্র পর্যাবৃত্ত পরিবভ্নির অধীন। পতির সংস্থাপনের ব্যাখ্যার জন্ম এই সামাঞ্চ পর্বাবৃত্ত পরিবর্তন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। পতীয় স্ত্ৰে কোণের পর্যাবৃত্ত পরিবতনের জন্ম অতিরিক্ত একটি কৃত্র রাশি যুক্ত করলে অনেক অনিয়মের মীমাংসা হয়।

হেলম্ংগেলংস "কম্পন-অণুবীক্ষণ" নামে একটি এর অফুরুপ চিত্র পাওয়! যায়। র যত্ত্বের সাহায্যে কয়েকটি সহজ অবস্থায় ছড় টানা বদলে ক্যামের। ব্যবহার করে ভারের কম্পন-রেখা সমূহ পর্যবেক্ষণ করেন। এই কম্পন-রেখার আলোকচিত্র গ্রহণ পর্যবেক্ষণের জক্ত তিনি যে ব্যবস্থা করেন তা এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। এ অভ্যন্ত অটিল ও অফুপ্রোগী। রমন নিজের উদ্ভাবিত রেখার সাহায্যে ছড়-টানা ভারের যত্ত্বে বিভিন্ন অবস্থায় কম্পন-রেখার আলোকচিত্র ও তত্ত্বের তিনি স্কুলর মীমাংসা করেন।

গ্রহণের সহজ ব্যবস্থ। করেন। আলোক ব্যবস্থার कन्एजन्मावि এकि बाक्शांनरन वर्षा हेिल निर्ध ঢাকা হয়। এই টুপির মাঝখানে খাড়াভাবে একটি সক্র স্লিট থাকে। ৮০ সেন্টিমিটার লম্বা ইস্পাতের তার ছড় টানবার জন্ম নেওয়া হয়। এই তারটি কন্ডেন্সারের সামনে টুপির নিকটে স্লিটকে দ্বিপঞ্জিত করে আহুভূমিকে প্রদারিত থাকে: তড়িৎ-সংস্থাপিত ७० कष्णारहत्र এकि कर्क त्मश्रा रहा। कर्कि ফর্কের একটি প্রং-এ অল্প প্রাভাতে থাকে। ফোকাল দৈর্ঘ্যের (१.৫ সেটিমিটার) একটি लिय नवम शाला भिरत्न युक्त करा इत्र। এই লেসটি দুরের পর্দায় মিটের বর্ধিত প্রতিবিশ্ব ফেলে। লিটের প্রতিবিশ্বের মাঝামাঝি তারের ছায়া এসে পড়ে। ল্লিটের মধ্যে ভারের প্রতিবিম্ব এত বর্ধিত व्याकारवव इध (ध यूच्च পर्यत्करण्व भरक जा অত্যন্ত অনুপ্রোগী। ফর্কের কম্পান্ধও অল্ল হতে হবে স্থতবাং খুব দক তার ব্যবহার করা চ'লবে না। থুব দরু তার এবং বেশী কম্পাঙ্কের ফর্ক ব্যবহার করলে কম্পনের বিস্তার এত অল্প হয় যে উপযোগী অভিকেপণ সম্ভব নয়। এই সব বিবেচনা করে রমন আলোকিত ল্লিটের ঠিক বিপরীত দিকের তারের অত্যস্ত ক্ষুদ্র অংশ হাতুড়ি পিটিয়ে পাতলা পাতের মত করেন। স্লিটের সামনে এই ক্ষুদ্র অংশের তার ফিতার মত পাতলা হওয়ায় এর পাশাপাশি প্রতিবিম্ব পর্দার উপর খুব স্ক্র সরু বেখার মত দেখা যায়। তারের বিন্দুমাত্র স্থানের পরিবত নের জন্ম তারের কম্পনের কোন পরিবর্তন হয় না। এখন তারে ছড় টেনে ও ফর্ককে কম্পানে প্রবৃত্ত করে হেল্মহোলৎস-এর "কম্পন-অণুবীক্ষণ"-এর অহুরূপ চিত্র পাওয়া যায়। রমন শেষে পদার বদলে ক্যামেরা ব্যবহার করে বিভিন্ন অবস্থায় কম্পন-বেখার আলোকচিত্র গ্রহণ করেন এবং এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। এই সকল কম্পন বেধার সাহায়ে ছড়-টানা ভারের বিভিন্ন গভীয়

त्रमन विस्थव जारव ১৯১৮ ও ১৯১৯ সালে ষে সকল গবেষণা করেন তা থেকেই ছড-টানা তাবের গাণিতিক সিদ্ধান্তের গোড়াপত্তন হয়েছে। তিনি ছড়-টানা তারের সিদ্ধান্ত সম্বন্ধে সম্পূর্ণ ইতিবত্ত বহুচিত্র-সম্বলিত ১৬০ পূর্চার জামানীর Handbuch der Physik-এর একটি পুস্তিকায় প্রকাশ করেন।

১৯১৮ সালে রমন পিয়ানোর তারে শক হাতুড়ির আঘাতের স্থায়িত্ব সম্বন্ধে গবেষণা করেন। হাতুড়ির আহত বিন্দু যখন তারের উপর ক্রমে সরে যায়, তথন আঘাতের স্থায়িত্ব কিরূপ হবে তা' তিনি পর্যবেক্ষণ করেন। আহত তারের কম্পন সম্বন্ধে হেলমহোলংস ও কাউফ্ম্যান গবেৰণা করেছেন। কাউফ্ম্যান নানা অনুমানের উপর তারে আহত বিন্দুর অবস্থা, সংযোগের সময় ও হাতুড়ির অবস্থা নিয়ে এক সিদ্ধান্ত প্রকাশ করেন। রমনের উদ্দেশ্য ছিল কাউফম্যানের দিল্ধান্ত যাচাই করা। বমন পরীক্ষায় দেখেন কাউফম্যানের সিদ্ধান্ত আহত স্থানের দূরত অল্ল হ'লে সত্য হয়। তিনি এক নতন সিদ্ধান্তের অবতারণা করেন। এই সিদ্ধান্তে ব্যন বিবেচনা করেন 'যে গতির সৃষ্টি হয় তা তারের বিশ্বর কম্পনের লব্ধি এবং আহত বিন্দুতে তারের একটা ভর আছে, যে ভর হাতুড়ির ভরের সমান।' রমনের সিদ্ধান্ত যে কোনও দুরত্বেই প্রযোজ্য। ১৯৩০ দালে লওনের Proceedings of the Royal Society তে এই গবেষণা প্রকাশিত হয় |

80¢ ¢ সালে রমন ভারতীয় বাছ্যয় তবলা ও মুদলের পদার কম্পন সম্বন্ধে গবেষণা করেন। ভবলার বায়ূবর একদিক পদায় ঢাকা। মৃদক্ষের ত্'দিকই পদায় ঢাকা। যুরোপীয় বাত্তযন্ত্র দামামার সঙ্গে এদের কিছুটা সাদৃশ্য আছে। অবশ্য বিভিন্নতাও यरबहे बरबरह । जवना ७ मुनरक्त भनीत मधाजारन শব্দ পেষ্টের পুরু স্তর আছে। এবং এই যন্ত্রগুলিতে হারমোনিক-বছল স্বরের সৃষ্টি হয়। কিন্তু য়ুরোপীয় 'জান ও বিজ্ঞান'এ প্রকাশিত হরেছে।

বাদাষত্ত্বে এমন হয় না। এই সকল বাভাষত্ত্তে কম্পানের বিভিন্ন অবস্থা এবং নোডাল বেথার স্থান নিদেশ সম্বন্ধ রমন পরীক্ষা করেন।

वमत्नव वित्नवकारव ১৯১৮ ও ১৯১৯ সালে প্রকাশিত গবেষণার ফলেই ছড-টানা তারের গাণিতিক তত্ত্বে গোড়াপত্তন হয়েছে। ১৯৩৫ ও ১৯৩৬ সালোঃ 'Proceedings of the Indian Academy of Science'-এ ব্যন 'শ্ৰেণান্তব তরক' (Supersonic Waves) সম্বন্ধ এক গাণিতিক তত্ব প্রকাশ করেন। এই প্রবন্ধে তার বিশদ আলোচনা সভাব হ'লো না।

অধ্যাপক রমন শব্দবিভার গবেষণায় ডক্টর ব্রজেন্সনাথ চক্রবর্তী, ভক্তর রাজেন্সনাথ ঘোষ, ভক্তর টি. কে. চিমায়ানন্দম, ডক্টর পঞ্চানন দাশ, এবং শ্রীযুক্ত আশু দে-র বিশেষভাবে সহযোগিতা পেয়েছেন। রমনের গবেষণায় এদের অংশ বিশেষ স্মরণীয়। ১৮৭৬ সালে ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার বিজ্ঞানের গবেষণার জ্ঞা কলকাভায় ইণ্ডিয়ান আসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অফ সায়েশ-এর প্রতিষ্ঠা করেন। এীযুক্ত চন্দ্রশেশর ভেম্বট ভারত গভর্ণমেণ্টের রা**ভাগ** বিভাগে চাকরী নিয়ে কলকাতায় আদেন এবং ১৯০৮ সাল থেকে এই গবেষণাগাবে গবেষণা আরম্ভ করেন। এই সময়ে তিনি প্রস্কেয় শ্রীযুক্ত আওডোষ মুখোপাধ্যায়ের সংস্পর্শে আসেন এবং তারই অমুপ্রেরণায় চাকরী ছেডে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ-বিভায় পালিত অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন (১৯১৭ থেকে ১৯৩২ সাল পর্যন্ত)। প্রথম দিকে ব্যন ইণ্ডিয়ান এদোসিয়েশনে শব্দবিভায় গবেষণা कर्त्रन। ১৯১৯ मान थिएक এই भरविष्माभारित्रहे "আলোকের প্রতিকিরণ" সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং ১৯২৮ সালে "রমন পরিণাম" প্রকাশিত रुप्र ।*

^{*}এই প্রবন্ধের প্রথম অংশ গত সংখ্যা (ফেব্রুয়ারী)

পৃথিবীর বয়স

শ্রীগিরিজাভূষণ মিত্র

প্রথিবীর বয়স কত তা নিয়ে সতাকারের আলোচনা ক্ল হয়েছে খ্ব বেশী দিন নয়।
পৃথিবীর সন্থান আমর।—পৃথিবী আমাদের জননী।
মায়ের বয়স নিয়ে ছেলেদের মাথা ঘামানোর দরকার
পড়ে না। পৃথিবীর বয়স সম্বন্ধে বিশেষ কোন
আলোচনা তাই প্রাচীন কালের বিহান ব্যক্তিরা
করতেন না। যদিই বা কারো মাথায় চুকত এ
প্রসন্ধ, তিনি বা তাঁরা পৃথিবীকে অতির্ধ্ধা অথচ চিরযৌবনা বলে কল্লনা করতেন। কথায় বলে পৃথিবীর
বয়সের গাছপাথর নেই। অর্থাৎ গাছ এবং পাথরের
বয়স অনস্ক সংখ্যায় গণনা করা যায়। স্কতরাং
পৃথিবীর বয়স যে সীমাহীন কল্লনার শেষ প্রান্তে
এসে অনস্কে লীন হবার উপক্রম করবে তার আর
আশ্বর্যা কি প

কিছ কি করে ব্রাব পৃথিবীর বয়দ কত?

চিরযৌগনা পৃথিবীর অনস্ত লাবণ্যের দীপ্তি যে

বিহবল করা—কি করে আন্দাঞ্চ করব তার বয়দ १

কিছ এই বেয়াড়া মুগের অতি কৌতুহলী বৈজ্ঞানিক,
আহুরে ছেলের মত স্নো পাউডারের অন্তরালে
বলীরেধার সন্ধান করে—গয়নাগুলায় কতথানি
সোনা ক্ষয়ে গেছে তাই থেকে হিসাব করে কতকাল
আবেশবার সেগুলা। এমনি সব টুকিটাকি প্রমাণ
থেকে আন্দাঞ্চ করবার চেষ্টা করে পৃথিবীর সত্যকারের বয়দ।

প্রথম দৃষ্টিতে মনে হয় বৃঝি পৃথিবীর রূপ
অপরিবর্ত্তনীয়। সেই পাহাড় তেমনি দাঁড়িয়ে, সেই
সম্জ তেমনি গঞ্জীর, সেই নদী তেমনি উজ্জ্বল।
এক একটা অক্সিরমতি নদী থেয়াল খুদী মত দিক
পরিবর্ত্তন করে বটে—তবে তা ছাড়া কয়েক পুরুষের

মধ্যে একটা দেশের ভৌগোলিক সংস্থার ধুব বেশী পরিবর্ত্তন হয় না। পৃথিবীর বুকে পরিবর্ত্তন আদে অতি ধীরে—প্রায় অলক্ষিতে। (Wegener) ভেগে-নাবের মতে সমন্ত ভূভাগ একদিন জ্বোড়া ছিল। একদিন ছিল তা এক বিরাট দ্বীপের আকারে। তার পর ধীরে ধীরে স্থলভাগ বিদীর্ণ হয়ে গেল। ধীরে মহাদেশগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল। এমনি করে গড়ে উঠেছে পৃথিবীর বর্ত্তমান রূপ। গড়ার বিপুল খেলা চলেছে প্রতিনিয়ত-কিন্ত আমরা তা টের পাচ্ছি না। নদী বয়ে যাবার মুখে সামনের মাটি ধুয়ে নিয়ে যায়। তার প্রোতো-বেগ যথন ক্ষান্ত হয় তখন পলি জমতে থাকে। এমনি করে এক অংশের মাটি ক্ষয়ে যায়, অন্ত অংশে নতুন ডাঙ্গার স্বষ্টি হয়। সমুদ্রও কিছু স্থলভাগ আত্মসাৎ করে। প্রতি বছর নরফোক আর সাফোকের ৩৬ একর জমি সমুদ্রগর্ভে লীন হয়। এই গতিতে এই কাউন্টি হুটি সম্পূর্ণভাবে বিলুপ্ত হবে ৬০,০০০ বছরে। এমনিতর ঘটনা ধে কোন ভূতাত্বিক যুগে একাধিকবার ঘটতে পারে। স্থতরাং এক একটা যুগের স্থায়িত্বলাল কয়েক লক্ষ বছর হবে। আবার দেখা গেছে নায়াগ্রা জল-প্রপাতে বছরে এক ফুট করে ক্ষয় হয়। ভাই এই জলপ্রপাতের আধার স্বরূপ ৭ মাইল দীর্ঘ গহরেটি স্ষ্টি করতে ৩৬,০০০ বছর লেগেছে। এই গহরবের थाए। प्रतिशाल करात हिरूमाळ प्रदे। न्नेष्टेरे বুঝতে পারা যায় গহরবটি অত্যন্ত হাল আমলের। যদি ধরে নেওয়া যায় এক একটা উপত্যকা তৈরী হয় এমনিতর ক্ষের ফলে তবে পূর্ণাঙ্গ একটি উপত্যকা গড়তে এর একশত গুণ বেশী সময় লাগবে।

এইসব হিসাব থেকে কিন্তু পৃথিবীর বয়সের
সঠিক পরিমাণ পাওয়া যায় না। ভুর্ একটা
আন্দান্ধ পাওয়া যায় মাত্র। কিছুটা সঠিক হিসাব
পাওয়া যায় ভূমির ক্ষয়হার থেকে। নদীর স্রোতের
সাথে কতটা মাটি ভেসে যায় আর তার ফলে
নদীর তল কতটা ক্ষয়ে যায় তাই থেকেই এই হিসাব
পাওয়া যায়। তুটি উদাহরণ দেওয়া হল:—

. नही	বছরের কর	অববাহি কা র	১ ফুট অপসরণের
	x >• ७ টন	আন্নতন × ১০ 💌	শুস্থ
		বৰ্গমাইল	বছর
व्यत्त्र श			
এবং ভা	ল ১৩	•••	> • • •
মিসিসিপি	49.	2,50	9

উপরের হারে দক্ষিণ আফ্রিকার ৩০০০ ফুট উচ্চ উপত্যকা ক্ষয়ীভূত করতে ১০ লক্ষ থেকে সাড়ে চার কোটি বছর লাগে। প্রকৃত পক্ষে কিন্তু আরও বেশী সময় লাগবে, কারণ ক্ষয়ের ফলে উপত্যকার ভার কমে গেলে তার উচ্চতা বেডে ধায়।

নদীধোয়া মাটি সমুদ্রে গিয়ে পড়ে। ফলে ধীরে ধীরে নৃতন ভূভাগ স্বাষ্ট হয়। এই ভূকরণের হার প্রায় ২০০০ বছরে এক ফুট। কেম্ব্রিয়ান যুগ থেকে এ পর্যান্ত ঘতটা পলি পড়েছে তার উচ্চতা প্রায় ৩,৬০,০০০ ফুট। এতটা পলি পড়তে লেগেছে অন্ততঃ ৭০ কোটি বছর।

এই হিসাবও কিন্তু সম্পূর্ণ সঠিক নয়। অনেক কিছু আন্দান্তের উপর ধরা হয়েছে। তবে এই হিসাবের স্থবিধা হচ্ছে এই যে অক্যু উপায়ে পাওয়া পৃথিবীর বয়দ ঠিক হচ্ছে কিনা তা মিলিয়ে দেখা যায়।

অন্ত উপায়ের কথায় মনে পড়ে লর্ড কেলভিনের পৃথিবীতে সবশুদ্ধ কতটা তেজন্ত্রি
নাম। পৃথিবীর বর্ত্তমান তাপ পরিষাণ করে তিনি তবে তাই থেকে হিসাব করে পৃথিবী
পৃথিবীর বয়স নির্দ্ধারণ করেছেন। তাঁর উপপত্তির হার বার করা ষায়। কিন্তু মৃদ্ধিল
কথা বলতে গিয়ে প্রথমেই বলতে হয় পৃথিবীর জানা ষাবে কতটা তেজন্তির
জারের কথা। কাস্ট আর লাপ্লাসের মতে পৃথিবী
তেজন্ত্রিয় পদার্থ তো সর্বাত্র সমভা
আর অন্তান্ত গ্রহের জাল হয়েছিল এক স্থান্ব অতীতে পৃথিবীর উপত্তক তেজাজিয়
নীহারিকার বক্ষ হতে বিচ্ছিয় হয়ে। নীহারিকার 'অক্তম্বলের চাইতে অনেক বেশী।

কেন্দ্রপদার্থ রূপায়িত হল স্থেয়; পৃথিবী ধীরে ধীরে শীতল হয়ে প্রথমে তরল পরে কঠিন আকার ধারণ করল, তারপর ধীরে ধীরে প্রাণের সঞ্চার হল। ভূতাত্ত্বিক সময়কে কয়েকটা ভাগে ভাগ করা হয়, প্রথমে ছিল (Azoic) এ্যাজোয়িক বা নিম্প্রাণ যুগ। তথনো প্রাণের সঞ্চার হয় নি। তারপর এল (Paleozoic) প্যালিওকোয়িক বা জীবাণু যুগ। তথন ক্ষ্ডাভিক্ষু প্রাণের লীলা, প্রাণের প্রথম স্পন্দন, তারপর (Mesozoic) মেলোজেফিক বা অভিকাম সরীস্প যুগ আর (Kainozoic) কোনোজেফিক বা বর্তমান যুগ।

লর্ড কেলভিন দেখলেন যে ভূগর্জে ১০০ মিটার নামলে ২° সেণ্টিগ্রেড তাপ বেড়ে বায়। ভূমগুলের মধাস্থলে আছে উত্তপ্ত লোহা সার নিকেল—ভার তাপ প্রায় ৩৯০০ পেন্টিগ্রেড। লর্ড কেলভিন ধরে নিলেন পৃথিবীর ভাপ আসিতে ছিল ৩৯০০ পেন্টিগ্রেড। এখন হয়েছে ০° সেন্টিগ্রেড। লর্ড কেলভিন অঙ্ক কয়ে দেখালেন পৃথিবীর পক্ষে ৩৯০০ পেকে ০° সেন্টিগ্রেডে শীতল হতে লাগে প্রায় ১০ কোটি বছর। কিন্তু আগেই দেখা গিয়েছে পৃথিবীর বয়স অন্ততঃ পঞ্চে ৭০ কোটি বছর স্কৃতরাং কোথাও হিসাবের গণ্ডগোল হয়েছে।

লর্ড কেলভিনের হিসাবে যে গণ্ডগোল হয়েছিল তার প্রমাণ পাওয়া গেল তেজক্রিয় (radioactive) পদার্থের আবিদ্ধারের পর। তেজক্রিয় পদার্থ নৃতন করে উত্তাপ স্পষ্ট করে। তাই পৃথিবীর শীতলীভবনের হার লর্ড কেলভিন যা ধরেছেন তার চেয়ে অনেক কম। যদি জানতে পারা যায় পৃথিবীতে সবশুদ্ধ কতটা তেজক্রিয় পদার্থ আছে, তবে তাই থেকে হিসাব করে পৃথিবীর শীতলীভবনের হার বার করা যায়। কিন্তু মৃদ্ধিল এই যে কি করে জানা যাবে কতটা তেজক্রিয় পদার্থ আছে। তেজক্রিয় পদার্থ আছে। পৃথিবীর উপত্তকে তেজক্রিয় পদার্থবি সবিমাণ অসম্প্রকার চাইতে জানেক বেশী।

তবুও তেঞ্জিয় পদার্থ থেকেই স্থানিভিতরপে পৃথিবীর বয়স নিরূপণ করা সম্ভব। দেখা গিয়েছে যে স্ব প্রনিজে ইউরেনিয়ম আর পোরিয়াম প্রভৃতি **टिकक्षिय भगार्थित आभिका छात्मत्र मर्था द्व**न किछ পরিমাণে हिलीयम গালে ।। यात्रत अनितक दवनी अविभाग किनीयम शाया । এই স্ব ধ্নিজগুলি অনেক স্ময় দ্চদয়ত্ব আৰু জল বাভাদের সংস্পর্শবিহান। স্কভরাং ধরে নেওয়া যায় বাইবে থেকে এই হিলীয়ম আসে নি। ভবে এল কোথা হতে ?

প্রভ্যেকটি পরমাণু যেন এক একটা দৌর-স্থাকে কেন্দ্র করে যেমন গ্রহগুলি একটি নিউক্রিয়সকে আবন্ধিত হয়. তেমনি क्रयक्षि (nucleus) কেন্দ্র করে इंटनक हैन আবস্তিত হয়। এই নিউক্লিয়স আর ইলেকট্রনের ममवाग्र इन भव्याया निष्क्रियम जावाद द्वारिन. নিউট্রন ইত্যাদির সমষ্টি। হাইড়োজেন অণুর গঠন থুব সহজ, একটি মাত্র প্রোটনকে কেন্দ্র করে একটি মাত্র ইলেকট্র আবর্ত্তিত হক্তে। হিলীয়মের নিউক্লিয়দে আছে চারটি প্রোটন। প্রমাণুর निউक्रियरमञ्ज गठेन यथन थुव छिन इय उथन के নিউক্লিয়দ বিদীর্ণ হয় এবং পরমাণুটি সহজ্বতর রূপ নেয়। তেজ্ঞজিয় পদার্থের নিউক্লিয়দের গঠন থুব किंग। তाই अ निউक्रियन इटल श्लीयम প्रयान्, हैलकर्षेन ७ अठाञ्च इष-छत्रश्न-देनर्र्धात हृषक-বৈদ্যুতিক তবঙ্গ—আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির আকারে বিকীর্ণ হয়। এমনি করে তেজপ্রিয় পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন রূপ পরিগ্রহ করে অবশেষে সীসায় পরিণত হয়। স্বতরাং তেজ্ঞ্জিয় পদার্থ শেষ পর্যান্ত দীসা ও হিলীয়মে পরিণত হয়। এই रल रेडेरब्रानयम ও शावियम-नमुद्ध थनिएक हिनोयरमव আবির্ভাবের কারণ। নিক্ষিত্ত সময়ে নিক্ষিত্ত পরিমাণ থোরিয়ম বা ইউরেনিয়ম কতটা হিলীয়ম উৎপন্ন করতে পারে তা সহজেই পরীকা করে জানতে পারা যায়।

আর কভটুকু হিলীয়ম আছে তা জানতে পারলেই ঐ হিলীয়ন টুকু সমতে কত বছর লেগেছে তা वाका शवा

একটা উদাহরণ দিচ্ছি। সিংহলের খনিজ ভাগ থোরিয়ম (थात्रियानाई एउ শতকরা ৬৮ ভাগ ইউরেনিয়ম यार्ड। 8 33 খোরিয়ানাইট হতে ৮'৯ ঘন দেটিমিটার হিলীয়ম পাওল বাহ। এক গ্রাম ইউরেনিয়ম এক সেকেতে ১ ৭ × ১০ শটি আলফা কণিকা বিকীৰ্ণ করে অর্থাৎ বছরে ১১'০×১০" ঘন মিলিমিটার হিলীয়ম গ্যাস উৎপন্ন করে। এক গ্রাম খোরিয়াম সেকেত্তে २.4×२० वि जालका कलिका विकौर्ग करत, अर्थाए বছরে ৩°১×১০° ঘন মিলিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন **473** 1

একগ্রাম থোরিয়ানাইট বছবে প্ৰভৱাং (>>×.>>+0,>×.@)>0-6 面刻4 0,0×>0。 ঘন মিলিমিটার হিলীয়ন উৎপন্ন করে, তাই ৮'ন ঘন দেটিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন করতে লাগবে ৮৯×১০৺ ৩৩×১০৺[©] = ২°৭×১০৺ বছর অর্থাৎ ২৭ কোটি বছর, অভএব থোরিয়ানাইটের বয়স ২৭ বছর এবং পৃথিবীর বয়স তার চেয়েও বেশী।

কিন্তু হিলীয়মের পরিমাণ থেকেও পৃথিবীর বয়স সম্পূর্ণ সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায় না, কারণ হিলীয়ম যে স্বটাই জমে থাকবে এমন কোন কথা तहे । উত্তর কারোলিনার ইউরিয়ানাইট নামক থনিজে শতকরা ৮০ ভাগ ইউরেনিয়ম ও ৪ ভাগ শীদা আছে। এই পরিমাণ দীদা উৎপন্ন হতে প্রায় ২৩ কোটি বছর লাগে। এই সময়ে একগ্রাম ধনিজ সাধারণ ভাপ ও চাপে ১৮ ঘন সেটিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন হওয়ার কথা। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পাওয়া গিয়েছে '১ ঘন দেণ্টিমিটার হিলীয়ম। ममछ हिनौधम हुकूरे यनि थ्याक थारक ज्या এर সংখাচনের ফলে তার চাপ হবে বায়ুমগুলীর চাপের আঠার গুণ। এতটা চাপ সহু করবার ক্ষমতা স্থতবাং কিছু পরিমাণ ধনিজে কতটুকু ইউরেনিয়ম । এই ধনিজের নেই। স্থতরাং ধনিজে ফাটল ধরবে

এবং হিলীয়ম নিক্রান্ত হবে। প্রকৃতপক্ষে দেখা গিয়েছে অধিকাংশ তেজ্ঞ প্রিয় পদার্থসমুদ্ধ থনিজে वफ वफ कार्टन थाटक। এड कार्टिटन प्रभा निय क्षण हत्क किছ পরিমাণ भीमा ধুয়ে নিয়ে যায়। करन मौमाव পविभाग (शरक छ या अभिरक्षत वश्म নিথু তরূপে নিরূপণ করা যাবে ভার উপায় থাকে না। আবার ইউরেনিয়মের সঙ্গে গ্যালেনা নামক সীসকসমূদ্ধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে, স্বতরাং খনিজের দীদা ইউরেনিয়াম নিক্রান্ত না বাইরের তা বোঝবার উপায় থাকে না। বেলজিয়ান কঙ্গোর নামে জায়গায় কালো আর হলদে এই চই প্রকারের পিচরেও পাওয়া যায়। পিচরেও ইউরেনিয়ম সমূদ্ধ। এই পনিজে দীসার পরিমাণ থেকে এর ব্যুদ নিরূপণ **क**73 পাওয়া গিয়েছে

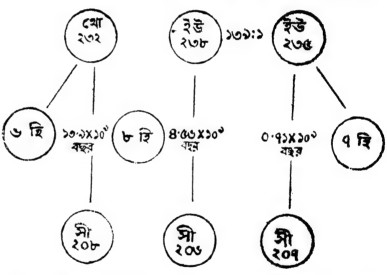
পিচরেণ্ডের বয়দ ৫৮ কোটি বছর
আর হলদে পিচরেণ্ডের বয়দ
৯৭ কোটি বছর। কিন্তু এই
ছই প্রকারের পিচরেণ্ড যেরকম
অঙ্গাঞ্চীভাবে মিশ্রিত থাকে
তাতে সর্ববিদাই মনে হয় এরা
সমসাময়িক। স্কতরাং গণনায়
নিশ্রয়ই ভূল হয়েছে।

কিন্তু এই ভূল সংশোধন করবার উপায়ও আছে। অধি-কাংশ মৌলিক পদার্থের মত সীসারও কয়েকটি আইসোটোপ (Isotope) আছে। অর্থাৎ সীসার সবগুলি প্রমাণুর ওজন

নয়, ভিন্ন ভিন্ন ওজনের পরমাণুযুক্ত সীসা সীসার একটি আইসোটোপ। 9 অ্যান্টনের "ম্যান স্পেকট্রোগ্রাফ" সামক ঘল্লের দারা বিভিন্ন ওজনের প্রমাণ্র অফুপাত বার করা যায়। দেখা গিয়েছে প্রভাকটি পরমাণুর ওজন হাইডোজেন প্রমাণুর ওজনের ক্ষেক্গুণ বেশী। একটি প্রমাণুর ওজনকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের দ্বারা ভাগ করলে যে পাওয়া যায় তার নাম "ভারসংখ্যা" বা number। সীসার চারটি আইসোটোপ আছে। তাদের ভারসংখ্য। ষ্থাক্রমে ২০৪, ২০৬, ২০৭ ও ২০৮। থোরিয়ম পরমাণুর ভারদংখ্যা ২৩২, থোরিয়ম পর্মাণু থেকে ছয়ট আলফা কণিকা পরমাণু নিজ্ঞান্ত হয়ে সীসা অর্থাৎ হিলীয়ম

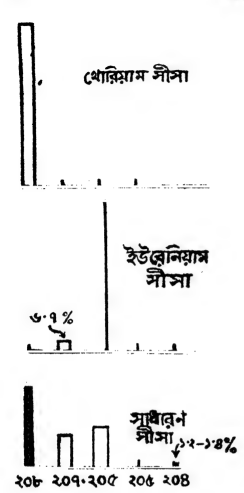
উৎপন্ধ হয়। হিলীয়ম প্রমাণুর ভারসংখ্যা ৪।
ক্তরাং খোরিয়াম-উড়্ত দীদার ভারসংখ্যা হবে
২৩২ — ৬ × ৪ — ২০০। ইউরেনিয়মের ছটি আইদোটোপ আছে। একটির ভারসংখ্যা ২০৮,
অপরটির ২৩৫। প্রথমটি থেকে ৮টি হিলীয়ম
প্রমাণু নিজ্ঞান্ত হয়, অনুটি থেকে ৭টি। ফলে
২০৬ ও ২০৭ ভারসংখ্যার দীদার জন্ম হয়। নীচের
চিত্রে এইগুলি বোঝান হল।

চিত্র থেকে বোঝা যাচ্ছে যে ২০৪ ভারসংখ্যার
দীসা তেজ্বজ্ঞিয় পদার্থ থেকে উদ্ভূত হয় না।
স্থতরাং কাটাঙ্গা পিচব্লেণ্ডের বিশ্লেষণে যে অস্থবিধা
হয়েছিল তা দূর হল। অর্থাৎ বোঝা গেল কতটা
দীসা তেজ্বজ্ঞিয় পদার্থ থেকে এসেছে, আর কতটা
এমনিই ছিল। আবার খনিজে যদি থোরিয়ম না



থাকে তবে ২০৮ ভারসংখ্যায় দীসাও বাইরে থেকে এসেছে।

ইউবেনিয়মের তুইটি আইনোটোপের ক্ষয় হয় বিভিন্ন হারে। ২০৮ ভারসংখ্যার প্রমাণুগুলির অর্দ্ধেক ক্ষয় হতে লাগে ৪'৫৬×১০৮ বছর। ২০৫ ভারসংখ্যার পরমাণুর লাগে ০'৭১×১০৮ বছর। ফুডরাং এই তুটি আইসোটোপের অফুপান্ড গুগে প্রিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে ইউরেনিয়মের ১৪০ ভাগের এক ভাগ ইউরেনিয়ম-২৩৫। ১০ কোটি বছর আগে ছিল ১২০ ভাগে এক, ১০০ কোটি বছর আগে ছিল ৬২ ভাগে এক। ফুডরাং ঘুগে ঘুগে ২০৭ আর ২০৬ ভারসংখ্যার সীসার অফুপাত্তও পরিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে এই অফুপাত্ত ০'০৪৬, একশ' কোটি বছর আগে ছিল



০ '১ ০ ৪। যে ধনিজের জন্ম হয়েছিল ১০০ কোটি বছর আগে, তার থেকে ১০০ কোটি বছর দরেই ছই প্রকারের সীসা উৎপন্ন হয়েছে পরিবর্ত্তনশীল অমুপাতে। বর্ত্তমানে এই ধনিজে প্রাথ্য সীসার অমুপাত ১০০ কোটি বছরের বিভিন্ন অমুপাতের গড়। বর্ত্তমানের অমুপাত ০ '০ ৭২। স্কৃত্রাং ধনিজে প্রাথ্য সীসায় ২০৭ সীসার অমুপাত থেকে ধনিজের বয়স নির্দারণ করা যায়।

অতএব রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও আইসোটোপ নিশ্ধারণ দিয়ে খনিজের বয়স নিরূপণ করবার উপায় তিনটি:—

- (১) থোরিয়ম/২০৮ শীদার অন্তপাত থেকে
- (২) ইউরেনিয়ম/২০৬ সীসার অমুপাত থেকে

(৩) ২০৭/২০৬ দীদার অমুপাত খেকে।

অবশ্য পুর কম খনিজই আছে যার উপর তিনটি
নিয়মই প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু যা আছে তা
থেকে খুর আশাপ্রদ ফল পাওয়া গিয়েছে। গ্লাফোনবেরী, কনেকটিকাট থেকে পাওয়া শেষ ডিভনিয়ান
মুগের ইউরেনাইটে আছে শতকরা ৬০০০ ভাগ
ইউরেনিয়ম, ০০০ ভাগ থোরিয়ম, ০০০০ ভাগ
সীমা: এই সীমায় ২০৪, ২০৬, ২০৭, ২০৮
আইসোটোপের অন্তপতে ০০০৭: ১০০: ৭০৩০:
১০০। এর থেকে বোঝা যায় ৯% সাধারণ সীমা,
১০% পোরিয়ম ক্ষণ্ডের কলে পাওয়া, ৭৫% ইউরেনিয়ম২৩৫ থেকে পাওয়া। এই খনিজের বয়স পাওয়া
গিয়েছে।

- (১) থোরিয়ম থেকে—২৬'৬ কোটি বছর
- (२) इंडेटविनधम थ्याक—२०१० कां विवन
- (৩) ২০৬/২০৭ দীসা থেকে—২৮০ কোটি বছর
 এই তিনটি ফলের মধ্যে বিলক্ষণ সৌসাদৃশ্য
 রয়েছে। বিভিন্ন থনিজের বয়সের কয়েকটি উদাহরণ
 দেওয়া হল।

প্রাপ্তিস্থান	খনিজের	ভূতাত্তিক	বয়স
	নায	সময় (কোটি বছর
উড्সমাইন,			
কলোৱাড <u>ো</u>	পিচব্লে গু	उर्क किर्दिमा न	6.9
গালহোগেন,			
স্ইডেন	কোম	উৰ্দ্ধ কেমব্ৰিয়া	न ११
পাাবী সাউত্ত	३ উ। त्रियाना हो	; —	> • •
হুরোন ক্লেস	মোনাজাইট		७७५

কাজেই দেখা যাচ্ছে পৃথিবীর বয়স অস্ততঃ
ত০০ কোটি বছর তো হবেই। এখন পর্যান্ত এমন
কোন খনিজ পাওয়া যায় নি যার বয়স এর চেয়ে
বেশী। অতএব আমরা মোটাম্টি ভাবে ধরে নিতে
পারি যে পৃথিবীর বয়স প্রায় ৩০০ কোটি বছর।

নিহারকার কথা

ভীনলিনাগোপাল রায়

ত্রষ্টির মহাপ্রতীক্ষায় সমস্ত বিশ্ব নিম্পন্দ—ধেন বোগমগ্ন। হঠাৎ সমৃত্র চঞ্চল হ'লো। দিগস্তবিসারী পরমাণুর পারাবার কেঁপে উঠলো। অনস্ত আকাশ জুড়ে ছড়িয়ে পড়লো স্বাষ্টির মহা আয়োজন। নিম্পন্দ নিম্পাণ বিশ্বে প্রাণের সাড়া পড়ে গেল। সীমাহীন শ্রের অস্তরলোক ভ'রে উঠলো বিশালকায় জলস্ত বাম্পের কুণ্ডলীতে;—প্রচণ্ড তাদের গতি।

স্প্রির আদিপর্বে ছিল ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী বাষ্প্রসমূদ্র—
যাকে বৈজ্ঞানিক বলেছেন আদি নীহারিকা বা
Primeval chaos। কোন্ বিধানে সেই বাষ্পদিল্পুতে সংক্ষোভ দেখা দিল, যার ফলে সতীদেহের
মত আদি জননীর দেহ বহুধা হ'য়ে ছড়িয়ে পড়লো
বিষের চারিদিকে? এক চাহিলেন বহু হইতে।
অস্তরে যে কথা বলার ছিল কিসে যেন সমন্ত
ব্যাহত হ'য়ে শুধু দেহের কাঁপনে তা বহুধা হ'য়ে
ভেঙে পড়লো।

বৈজ্ঞানিক হিসাবে গ্যাদের অস্তরে কোথাও কোন চাঞ্চল্যের স্পষ্ট হ'লেই কতকগুলি পরমাণু এত কাছাকাছি এসে পড়ে যে তাদের আণবিক আকর্ষণ বিকর্ষণের মাত্রা জয় ক'রে নিজেদের এক গোষ্ঠী-ভূক্ত ক'রে নেয়। ক্ষমতার লোভ অপরাজেয়। তাই এই পরমাণু-গোষ্ঠী আনেপাশের সমস্ত পর-মাণুকে দখল করে' আপন গোষ্ঠী বাড়িয়ে তোলে। সংহত হবার এই প্রণালীকে বৈজ্ঞানিক বলেন— সংহতি বা condensation। বিশ্ব-রাজ্যের প্রচার বিভাগ বড় সজাগ ও সক্রিয়। এর কোথাও কোন সংক্ষোভ হ'লেই তার বার্ত্তা ছড়িয়ে পড়ে সারা বিশ্ব। অরফিউসের বাঁশীর স্করে যে কেবল বনের পশুই থমকে দাঁড়িয়েছিল, তা নয়। স্বদূর নীহারিকা- লোকেও তার হ্বর বেজে উঠেছিল। হয়ত বা চলার পথে নক্ষত্ররান্ধিও চমকে উঠেছিল।

Jeans বলেছেন, "Each time the child throws its toy out of its baby-carriage, it disturbs the motion of every star in the universe."

"ধনীর হস্ত করে সমস্ত কালালের ধন চুরি"—

এর দৃষ্টান্ত শুধু মাটীর পৃথিবীরই একচেটে নমন।

আদি স্বাচীর সহজাত এই প্রবৃত্তি। স্বাদ্ধর নীহারিকালোকের ইহা দান। মাটীর ছেলেরা কেবল

সেই দানেরই উত্তরাধিকারী। এই গ্যাসের্
কুগুলী তার আন্দেশাশের ছোট ছোট কুগুলীদের

আত্মসাৎ ক'রে নিজের কলেবর বাড়িয়ে চলো।

এমনি ক'রে মহাশৃত্ত জুড়ে জায়গায় জায়গায়
বিশালকায় গ্যাস-মেঘের স্বাচী হলো। এই মেঘেরই
বৈজ্ঞানিক নাম নীহারিকা বা Nebula।

বিজ্ঞান তার সৃষ্টির পর্ব্ধ স্থক করেছে আদি
নীহারিকা বা Primeval chaos থেকে।
তথন অণুপরমাণ্র প্রথম সৃষ্টি শেব হ'য়ে গেছে।
কবে কোথায় এই অণুপরমাণ্র প্রথম সৃষ্টি হ'লো
দে সৃষ্দ্ধে বিজ্ঞানের কোন সঠিক অবাব নাই।

"In some way matter which had not previously existed, came, or was brought into being." এই রক্মের ঘোষাল তাদের জ্বাব। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেছেন, অনধিক ১৩×১০ ত সেমি দৈর্ঘ্যের বিকিরণ (radiation) যদি বিশের অন্তরে বিকিন্ত হতে থাকে তাহলে এই শক্তি (energy) ভেঙে ভেঙে ইলেকটন ও প্রোটন তৈ'রী হ'তে পারে ও

তাদের মিলনে পরমাণ্ড হতে পারে। কিন্তু এই বিকিরণ-শক্তির (radiant energy) স্টিরই বা উৎস কোপায়? কোন সফ্রন্ত ভাণ্ডার থেকে অবিরল দারায় এই শক্তি বিশ্বের গহররে বিকীপ হ'তে পারে, যার থেকে অপরিমেয় এই বিশ্ববন্ধর উদ্ভব হয়েছে? এইপানে বিজ্ঞান সংশ্যসক্ষল। কারণ দৈবের আশ্রয় ছাড়া ঠিকমত জ্বাব পাভ্যা যাচ্ছে না।

Jeans বলেছেন, "If we want a concrete picture of such a creation, we may think of the finger of God agitating the ether." অর্থাৎ ইপার তরঙ্গে পেলিয়ে এই রক্ষের বিকিরণ-শক্তির সৃষ্টি বিজ্ঞানস্থাত।

রূপ-বৈচিত্রা বিহীন আদি নীহারিকা থেকে বিশে ছড়িয়ে পড়লো নীহারিকার দল জনন্ত গ্যাস বা নক্ষত্রপুঞ্জের অতিকায় সংহতিরূপে। স্পষ্টির অনস্ত সম্ভাবনা নিয়ে তারা বিশ্বময় ঘুরে বেড়াতে লাগলো প্রচণ্ড বেগে।

কালের তৃহিনম্পর্শে তাদের যৌবনের তেজ কমে এলো। দেহের রেখায় রেখায় স্পত্তির অপরূপ সৌন্দর্য্য ফুটে উঠ ল। প্যাসদেহ থেকে তাপ নির্গমনের ফলে তার স্থানে স্থানে ঘনত বেড়ে গেল ৷ এরাই বাপ্পময় নীহারিকার অন্তরে রূপের আগ্রুন জেলে দিল। मृत्रवीत्मत्र भात्रकरण नानाम त्रकरभत भीशांत्रिकात দ্বান মিলেছে। কেউবা পরিপূর্ণ যৌবনে রূপের নেশায় ঝলমল করছে। তার চাউনিতে বিস্ময়ের প্রভীরতা। অস্তবে পরিপূর্ণ স্বষ্টির আনন্দ। কেউবা আসম যৌবনের উদগ্র আনন্দে আসংহারা। দেহতটে অতিক্রাম্ব কৈশোর ও আসন্ন যৌবনের প্রথম দেখা। চোখে বোমাঞ্চময় ভীকতা। প্রাণে অনন্ত স্প্রিব আকাজ্জা। বহুযুগ ধবে' এরাই নক্ষত্র সৃষ্টির উপাদান যোগাবে। আবার কেউবা আঁধারের মায়ামৃত্তি ধরে শৃত্তপথে নিরুদ্দেশ অভিদারে हरनरह !

রবীন্দ্রনাথ এক জায়গায় বলেছেন, বুহৎ অপেকা ক্ষুদ্র অধিক আশুর্ষা। বিশ্বস্থীর ব্যাপারেও স্বচেয়ে দেইটেই বেশী করে চোথে পড়ে। স্বান্তর গোডায় ষ্পন ছিল একটা প্রিব্যাপ্ত জনস্ত বাষ্প, তথ্ন কোথায় ছিল তার বৈচিত্রা? অদীম শূলময় এক-ঘেয়ে নীরাকার বাষ্পদমুদ্র। যথন দেই বাষ্পীয় वाश्वि क्यां डे ट्रंय हेक्ट्बा हेक्ट्बा इंट्य हातिपिटक ছড়িয়ে পড়লো, তথনই ফুটে উঠলো বিশ্বরূপের **७**वि । সেইদিন প্রথম দেখা দিল উদয়াচলের বিজ্ঞারিত বর্ণভাটার দিগপ্তের বাপীতটে মায়া**জাল।** অতিক্রাম্থ উষার মহাব্যোম নীল্পিন্ধ। তিমিরলোকের আকাশভর। অনন্ত বিস্ময়। এইরূপ বৈচিত্রো মাটীর মাজুদের লাগল নেশা। অরপকে অজ্ঞাতকে জানবার জন্ম তার প্রাণ ব্যাকুল হ'য়ে উঠ্ল। বিপুল আকাজ্ঞ। নিয়ে সে রূপে রূপে ভিন্ন ভার করে পর্য অজ্ঞাতকে খুঁছে বেড়াল। গিরি, প্রান্তর, আকাশ-কোথায় তার আবির্ভাব ? এই শাখত প্রশ্নের ভার নিয়ে কেউ হলো বৈজ্ঞানিক, কেউ বা হ'লে। কবি আর কেউ বা দার্শনিক। অন্তবে তাদের সেই একই প্রশ্ন, কোথায় সেই পর্ম অক্তাত।

নীহারিকার দলে স্বাই ঠিক একই রক্ষের
নয়। স্বার ওজনও এক নয়, চেহারাও এক নয়
আর গতিবেগও এক নয়। যত দিন যায় এই
গতি বেড়েই চলে। কারণ দেহ যতই ঠাণ্ডা হয়,
ততই সন্ধৃচিত হয়। বেগও ততই বেড়ে চলে।
অবশেষে কোথায় যে তার পরিণতি তা এখনও
স্ঠিক জানা যায় নি।

বিশ্বধাংসের ইতিহাসে যেমন বৈজ্ঞানিকরা বলেন, সমস্ত জ্যোতিক্ষণগুলী দিনের পর দিন তাদের তাপ খুইয়ে অবশেষে সব ঠাও: হিম হয়ে যাবে। সেইদিনই বিশের শেষ দিন। অন্তাদিকে আর একদল বলেন, যেমন পুরান জ্যোতিক্ষেরা বিলীন হ'চ্ছে, তেমনি স্থান নীহারিকালোক থেকে নতুন জ্যোতিক্ষের ক্ষিও হ'চ্ছে। স্থতরাং সৃষ্টি চলতেই থাকবে। কিন্ত কতদিন ? স্থাষ্ট বদি আদি নীহাবিকা থেকেই হ'য়ে থাকে. তাহ'লে তার বস্তু ভাও সসীম। তা থেকে যে বিভিন্ন নীহারিকার স্থাষ্ট হ'য়েছে তাদেরও বস্তুভাও সসীম। স্কুরাং তাদের থেকে স্থাই জ্যোতিছের সংখ্যাও সসীম। বস্তু পিও যখন অনস্তু নয়, তখন একদিন না একদিন তার শেষ হ'বেই। তবে নীহারিকার অন্তরলোক থেকে এখনও কত কোটা কোটা জ্যোভিছের যে সম্ভাবনা আছে তার পরিমাণ করা শক্ত।

দ্রবীন দিয়ে দেখলে আমরা তারাগুলোকে আলোর এক একটা বিন্দুর মত দেখতে পাই। এর চেয়ে বড়ো করে দেখাতে পারে এমন দ্রবীন আজও তৈরী হয় নি। কিন্ধু দ্রবীনের মধ্যে নীহারিকাগুলো তারার চেয়ে বড় দেখায়—যেন অস্পষ্ট আলোর কুণ্ডলী। বিজ্ঞানীরা নীহারিকা শ্রেণীকে তিনভাগে ভাগ করেছেন।

- () Planetary Nebulae
- (2) Galactic Nebulae
- (9) Extra-Galactic Nebulae

প্রথমোক্ত নীহারিক। শ্রেণীর সকলেরই গ্রহদের
মত একপ্রকার স্থাপাই আরুতি আছে। এরা
দেখতে অনেকটা গোলাকার থালার মত । স্থর্গ্যের
চেয়ে দশগুণ বেশী এদের আলো। এরা আমাদেরই
নক্ষত্র-পরিবারের (Galactic System)
আরু ভুক্ত।

দিতীয় শ্রেণীর নীহারিকাদের কোন সুস্পষ্ট

আকৃতি নেই। মনে হয় ধেন একটা অবস্ত গ্যাদের মেঘ তারকারাজির উপর বিছান রয়েছে। এরাও আমাদের নক্ষত্রপরিবারেরই লোক। অসংখ্য নক্ষত্র এদের অস্তরে বর্তমান রয়েছে। একটানা আলোর বদলে এদের কোথাও আলো, কোথাও আখার। এই আলো-আধারের সংমিশ্রণে এদের অস্তরলোকে নানান রক্ষের অস্তৃত আকৃতির মন্ত দেখতে পাওয়া যায়।

তৃতীয় শ্রেণীর নীহাবিকাদল সম্পূর্ণ পৃথক রকমের। এদের আকৃতির পূর্ণ স্থাপটতা আছে। এদের থেকে সাধারণতা একরকমের সাদা আলো বিকীর্ণ হয়। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে খেত নীহারিক। (white nebulae)। এরা কিছ আমাদের নক্ষত্রগোষ্ঠীর কেউ নর—অস্ত নক্ষত্র-জগতের লোক। আয়তনে এরা অতি বিশাল। সাধারণভাবে বলা যেতে পারে এই নীহারিকা-পুঞ্রের প্রত্যেকের মধ্যে স্থেগ্যের অস্করণ দেহবিশিষ্ট ২০০ কোটি নক্ষত্র তৈরী করার বস্তু আছে।

আমাদের স্থাও তার গ্রহণরিবার নিয়ে একটি
বৃহৎ নীহারিকার ভিতর রয়েছে। কোটি কোটি
নক্ষত্র এর সম্পদ। সব চেয়ে দ্বের যে নীহারিকার
ছবি পাওয়া গেছে তা থেকে পৃথিবীতে আলো
আসতেই লাগে প্রায় ৫০ কোটি বৎসর। এই
নক্ষত্রসংগঠিত নীহারিকাগুলি য়েন মহাশ্রে এক
একটি ক্ষ্ত্র দ্বাপের মত (Island universe)।
এবা ছুটে চলেছে প্রচণ্ড গতিতে এক অ্লানা
লক্ষ্যের দিকে।

বর্তমান খাগ্র ও অর্থ-সমসায় ডিমের স্থান

ভীভবানীচরণ রায়

ट्यामात्मत এই अन्यन-अप्रयाजिक हे त्मान, दश्यात घुडेरवला घुडेम्प्रा क्यांत अपन्न मः शह क्वां**टा**डे জনসাধারণের জীবনের প্রায় একমাত্র সমস্তা, দেখানে পুষ্টিকর পাজের নাম মৃথে উচ্চারণ করাটাই হয়তো উপহাদের সানিল বলিয়া গণ্য হইতে পারে। তবুৰ এই যে আজ পাত্তবস্তৱ একান্ত অভাব দেশময় একটা যাপ্য ব্যাধির (chronic disease) আকার ধারণ করিয়াছে, সে বিষয়ে কিছু বলিতে গেলে পুষ্টিকর থাতের কথা আপনা হইতেই মনে পড়ে। পৃষ্টিকর বাত্তের একটা মহৎ গুণ এই যে, ইহাতে এক ঢিলে তুই পাধী মারা ধায়, খাতের অমভাবে যা' ভা' ধাইয়া একট। যাপা ব্যাধির হাত হইতে নিছুতি লাভের ত্রাশায় আর একটা ষাণ্য ব্যাধির কবলে গিগাও পড়িতে হয় না। ইহাতে পেটও ভবে, স্বাস্থ্যেরও জাতিরকা হয়। অধিক্স, পৃষ্টিকর বাত্মের সঙ্গে অর্থনীতি-শাল্পের কোনরপ অভাবগত খাত্যখাদক সম্পর্ক নাই, वतः वाकारत महताहद य मव विष छेलातम बारणव বেনামীতে দিবা চলিয়া যাইতেছে, বহুকেত্রেই পুষ্টিকের খাতা তাহা হইতে ফ্লভ ও সহজল 👣।

এইরপ একটি খাত্যবস্ত হইল ডিম। ইহা
নিভাপ্তই তৃই-দশজন নিষ্ঠাবান ব্যক্তি ছাড়া হিন্দুমুসলমান নিবিশেষে বাঙালীমাত্রেরই খাত ; এই
একাস্ত অভাবের দিনেও মোনের উপর বেশ সহজ্বলভা; আর এই দারুণ তৃম্লাের দিনে প্রায়
সকলেরই কাচে ষেটা দ্বচেয়ে ম্লাবান কথা, তাহা
হইল এই ষে, বাস্তবিকই বস্তটির দাম বেশী নয়।
খাত্যবস্তুর চলতি তালিকার মধ্যে বাধ করি ইহাই
একমাত্র পুষ্টিকর খাত্যবস্তু ষাহাতে কোনরুপ ভেজাল

দেওয়া চলেনা। অবশ্য আমেরিকান ডিমগুঁড়ার (Egg powder) কথা স্বতম।

তবে একথাও ঠিক যে আজ বংসর কয়েক श्वाद वाकावत्क वाकाव वि नदाकां छ स्ट इहेशा গিয়াছে ডিমের বান্ধারও তাহার করাল গ্রাদ হইতে সম্পূর্ণ নিষ্কৃতি পায় নাই। সেধানেও দেখি চাহিদার অন্পাতে দেই ঘাটত্তির ফাঁকা হাসি আর ফারাহাসির শুক্ত হাটে সেই অগ্নিমৃল্যের বেদাতি। তবে দাদা ডিম বোধ হয় আরও পাঁচটা জিনিষের মত তেমন করিয়া কালোপদার আডালে গা ঢাকা দিতে পারে নাই। ভিমের বাজারের এই ঘাটতি ব্যাপারটা হয়তো একেবারেই কারসাজি নয়-চাহিদার অন্তপাতে সভ্যকারের ঘাটতি সত্য সভ্যই হয়তো কিছু আছে। বস্তত: এ বিষয়ে বাংলা সরকারের তরফ হইতে অনেক वाविया ঢाकिया यहेकू मःवान व्यामादनव भाष्ड পরিবেষণ করা হইয়াছে তাহাতেও আমাদের এ अष्ट्रयात्नव अत्नक्षे। मधर्यन त्यत्न। आभारमव **দেশে হাঁদ-পালন আর ডিমের চাষ কার্যাড** গৃহস্থালীর অক্লীভৃত—সামাক্ত এক আধটি কেত ছাড়া আর কোখাও বড় কারবারের অন্তভুক্ত নয়। मयकावी मःवारा ध्वकान, चरवकानिक भवकिव eारि चात्र शिख कह · शिकादी भाश-भाशानीत দৌরাত্মো এই গৃহস্থালী কারবারে হাঁদ-মুরগীর বাচ্চাদের শতকরা নবাইটিকেই নাকি অকালে প্রাণ দিতে হয়। অবশ্র এত বড় একটা ক্ষতির হিসাবকে সভাবত অতিবঞ্জিত সরকারের বলিয়া সন্দেহ করিতে হয়: তবে উদাহরণ অত্যম্ভ উদার অম্ব:করণে এতবড় অম্বটার শতকর। পঞ্চাশভাগকেও বদি অতিভাষণ-ত্র বদিয়া বাদ দেওরা যায় তব্ও এই ক্ষতির অঙ্কটা আদিয়া দাঁড়ায় শতকরা ৪৫-এর কোঠায়।

তবৰ এ ক্তির কথাট। বক্ষামান কেত্রে षामुल कथा इहेल छेरभामत्त्र অপ্রাস্ত্রিক। অঁহত।। বস্তুত স্বাধীন ভারতে সর্ববিধ প্রয়োজনীয় বস্ত সম্বন্ধেই এইটিই ইেতেছে প্রধান সমস্তা-চাহিদার অমুপাতে উৎপন্ন স্রব্যের ঘাটভি। এক ' माख উৎপাদন बुक्तित बातारे अ नमकात नमाधान হইতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধির সহজ উপায় বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অমুসরণ। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অমুসরণে একদিকে যেমন ক্ষতির পরিমাণ আক্র্য-রূপে হ্রাস পাইবে, আর একদিকে তেমনই नाट्डब পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়। ছইদিক দিয়াই উৎপাদন वृद्धित महायूछ। कतिरव। नहिरम मम्ब ভারতীয় রাষ্ট্রের (Indian Union) ত্রিশ त्कां नित्नाती अविक अनि आक शृहकानी कांत्रवात हिमाद इंगि-भागत माजिया छेट्ठे छद छिएमव উৎপাদন অবশ্रুই বছগুণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ইইবে কিন্তু তাহারই সঙ্গে সঙ্গে অনর্থক ক্ষতির পরিমাণ্ড প্রায় তদমুপাতেই বাড়িয়া যাইতে পারে। তাহাতে দেশের বৃত্তুক্ নরনারীদের ক্ষ্ধার জালা কতদুর প্রশমিত হইবে জানিনা, কিছু দেশের হিংম্রজন্ত षांत्र निकाती भाष-भाषानित वः नतुषि य वृत्ताष्ठ গতিতে নিরক্ষণ হইয়৷ উঠিতে পারে ভাহাতে সন্দেহ করার কোনও সঞ্চত কারণ দেখি না। অস্তত সরকারী হিসাবে ক্ষতির ঘরে ১০এর অঙ্ক আর यथानार्ভित चरत > अत अब मिथितात भन गृहसानी কারবারের উপর ভর্মা করিয়া ভবিশ্বৎ সম্বন্ধে নিশ্চিম্ব হইয়া বদিয়া থাকিতে ভ্রদা পাই না। এভাবে চলিতে থাকিলে গৃহপালিত হাঁস-মুবগীর অচিবেই বংশলোপ হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা। ভাস্যে পৃথিবীর অক্তান্ত দেশে গৃহপালিত হাস-মুরগীর এ হেন তুর্দশা নয়, নহিলে আমাদের এই সনাতন ভারতবর্ষে অচিবাৎ বস্ত হাঁস-মুবস্থীকে ধবিদা আনিয়া নুডন করিয়া সভ্যতায় দীক্ষাদানের প্রয়োজন দেখা দিতে পারিত। তবে পৃষ্টিকর খাজের অভাব দিনে দিনে বেরপ মর্মান্তিক হইয়া উঠিতেছে তাহাতে না তুইচার পুরুষের মধ্যেই আন্দেশান্দের পাহাড়-পর্বত হইতে পুরাতন অনাগ্যঞাতির বংশধরদের আসিয়া ভারতীয় জনসংখ্যার ঘাটতি পূরণ করিতে হর। প্রকৃতির প্রতিশোধের ইহার চেয়েই বা চমৎকার দৃষ্টান্ত আর কোথার মিলিবে?

फिरमत मर्पा दै। म-मृत्रीय जान फिरमत अमीय খেতাংশ শোষণ করিয়া জীবিত থাকে এবং বধিত হয়। ভারপর যথাকালে খোলা ভাকিয়া শাবকের व्याकारत উरा वाश्ति इरेग्रा व्यात्म, वाश्ति इरेग्रा আসিবার প্রাক্তালে নাভি-বজ্জুর (naval chord) সাহায়ে উহা ডিমের হরিন্তাপটল (yolk) শোষণ ক্রিয়া লয়। এই হরিদ্রাপ্টলই শাবককে তথন शाजकर्भ धकानिकरम आयु १२ वन्ते। भर्वस भावन করে। এইরূপ অবস্থায় খাত্মণানীয় ব্যতিরেকেই শাবককে অনায়াদে ৪৮ঘন্টার পথে প্রেরণ করা याघ। ইহার পরে সংস্কারের (instinct) সহায়তায় শাবক মাতার সাহায়া বাতীত আপনিই আহার খুঁটিয়া थाहेट भारत। हान ७ मुत्रशी भागरनत रिक्कानिक भक्कि मुन्छ এই ব্যাপারটির উপরই প্রতিষ্ঠিত। নিয়মিতভাবে এবং জ্ঞতগতিতে হাঁদ-মুংগীর বংশবুদ্ধির কাজে এই वााभाविष्टे अवान महाय। अजाद अकित्क यनि প্রত্যহ দলে দলে নৃষ্ঠন শাবক সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে তবে আরু মাংসের বাজারের প্রাভাতিক চাहिना मिটाইবার अन्त প্রতিদিন নিয়মিডভাবে मरन मरन उर्भामनक्रम शांम-मूत्रगीरक व्यकारन विन-দানের জন্ত পাঠাইতে হয় না-প্রেক্সনে অক্স অথচ পুटकां इंग्न-मूत्री नत्रवदात्त्व बावार माःनामीत्वव তৃপ্তিসাধনের ব্যবস্থা হইতে পাবে। ভবে মাংসের চাहिना भिंচोहेवात উপযোগী शांत-मूत्रशीख देवकानिक खेनारम खेलिनानिक इसमा हाई, क्नमा चरेवळानिक অপপদ্ধতিতে পালিত প্রজননে অকম বয়স্ক হাস- মুবলীর মাংস আদ বা পুষ্টি কোনদিক দিয়াই বিশেষ ক্ৰিয়ার জিনিষ হয় না,—বাজারে উৎকৃত্ত বস্তর অভাব বশন্ত এবং ক্রেভার অক্রভার ফলেই এক্লপ জিনিষ কাটিয়া যায়, বাবসায়ীরাও শুধু পাথার বাহার দেখাইয়াই ক্রেভাদের ঠকাইয়া থাকে।

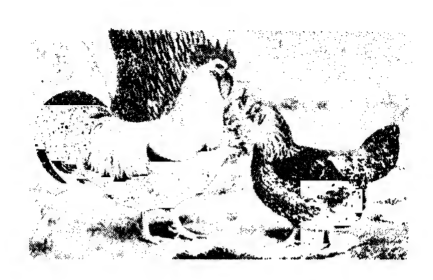
উলিবিত পদ্ধতিতে ভিম, হাস, মুধগী নিয়ামত ভাবে সর্বরাহ করিতে হইলে এমন একটি কেন্দ্রের व्यायान, रमशान छित्रावया इटेप्ड পरिवड वयन অব্ধি সকল বকমের হান-মুরগী প্রতিপালিত হয়। এম্বপ পালন-কেন্দ্রের পক্ষে আবার একটি ফোটনাগার (hatchery) একান্ত প্রয়োজনীয়। ক্ষেটিনাগারের অপরিহার্থ অক হইতেছে ডিম ফুটাইবার তা'-কামরা* (incubator), ডিম পরীকার উপযুক্ত বিশেষ এक धतरणत खामील, ভিমের বর্গ-বিভাগের (grading) অভ ক্ষেক বক্ষের যুপ্তপাতি লা হাতিয়ার (appliances), দিনবয়নী (day-old) শাবক স্থানাস্থরের পেটিকা (basket), আর বিশেষ करत्रकृष्टि देकिटे। कि खिनियण्य । इःरथत विषय अहे स् **क्लाउँनाशा**द्यत खिम फुठाइया शांत्र मूत्रशीव मिनवय्त्री ছানাদের স্থানাম্ভবে চালান দেওয়ার কোন কারবার্ই ভারতের কোথাও নাই। অক্রান্ত বছবিধ ব্যাপারে ঘেমন এই বিষয়েও তেমনি আমরা অক্যান্ত নানা নেশের বহু পশ্চাতে পড়িয়া আছি। ভারতবর্ধের প্রতিবেশী—বংসর দশ এগারো আগেও खादलबर्धवृद्दे अवि अरमन वनिया गना इहेल। ১৯৬৮ সাল অবধি হিসাব-নিকাশের যে থতিয়ান মিলে ভাহাতে দেখি সেধানে চীনা ফোটন-वाशिकोरमञ्जू कृशाम भूष्पुष्ठा २० नक मिनवम्भी इरम्माबरकत हार हम। जारमित्रकात युक्ततारहे ্ৰৈছাত-ক্ষেটিনাগাৱে জাত দিনবধ্দী হাস-মুৱগীর সংখ্যা বংসরে ১৪ হাজার কোটী। সেদেশে এইরূপ

এক একটি মাঝারি ধরণের ক্লোটনাগার হইতে বংসরে গড়পড়তা ১,৫০,০০০ ছানা ভিম ফুটিয়া বাহির হয়।

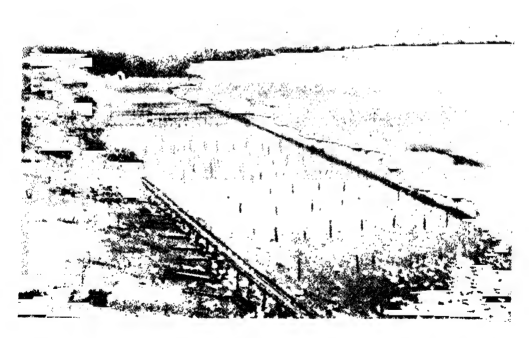
ইাস-মূবনীর বংশবৃদ্ধি ছাড়া উহাদের স্বাস্থ্যের উন্নতিসাধনও ফোটনাগারের কার্য্য-তালিকার অন্তর্ভুক্ত। আমাদের দেশী হাঁস-মূবনীর ওজন গড়ে ২ পাউগু হইতে ৫ পাউগুর মধ্যে, ডিম পাড়ার দৌড় বংসরে ৬০ হইতে ১০০টি ডিমের মধ্যেই শেষ হইয়া যায়। আমেরিকান বা ইংলিশ হাঁস-মূবনীর ওজন ৬ পাউগু হইতে ১৪ পাউগু অবধি, ডিম পাড়ার স্বাভাবিক সীমা বংসরে ২৫০ হইতে ৩০০টি ডিম পর্যন্ত। ইহার উপর আর কথা চলেনা—বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে হাঁস মূবনী পালনের ব্যবস্থা হইলে আমাদের দেশের ভাগ্যেই বা প্রচিরে এতগুলি ডিম্বলাভ হইবেনা কেন তাহার সক্ত কারণ দেখিনা।

একটি প্রজননক্ষম হাঁদ বা মুরগী একেবারে আট इटेट मगाँगेत दानी **जित्म जा' मिरज भारत ना**। ইহাতে হান-মুবগীর চাষের পক্ষে নানা দিক দিয়াই ক্ষতি হয়। হাঁদ ও মুবগীকে এই ডিমে তা' দেওয়ার भाष इहेट उद्घात कतिया देवळानिक পद्धातिक নিমিত তা'-কামরায় ছিম ফোটানো নানা দিক দিয়াই লাভজনক-এক একটি তা'-কামরায় এক এক-বাবে লকাধিক ডিমে একট দকে ডা' দিবার বাবস্থা হইতে পারে। এভাবে মুরগীর ডিম ফুটাইতে লাগে একুশ দিন, হাসের ডিম ফোটাইতে আটাণ দিন। मानी दान-मूत्री वर्शित माज कृहेवाद जित्म जा' मिर्ज বলে; একটি তা'-কামরা দিয়া বৎসরে পুরা দশমাস **डिय क्वांडे**। काक हत्य। छाडाडा डाम-मुद्रश्रे ডিমে তা' দিতে বসিলে অনেক বুকমের টোয়াচে রোগ ছানাদের মধ্যে সংক্রামিত হওয়ার সঞ্চাবনাও থাকে। তা'-কামরা বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে শোধন

^{*} বিজ্ঞানাচাৰ্য শ্ৰীসত্যোন্দ্ৰনাথ বস্থ মহাশ্য কৃত পরিভাষা।



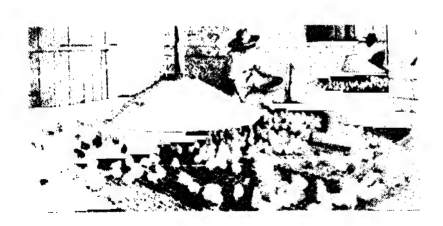
ে ইংলিশ দিলভার ডরকিং জাতীয় মোরগ ও মূর্গী প্রত্যেকটির । ওল্পন প্রায় সাত দেব



আমেরিকরে এক ইাস-পালন কেন্দ্র: এখানে গুই লক্ষাধিক ইাসের চাণ করা হয়



জেনটন ব্যাপারী দিনবয়সা স্বলী শাবক দ্রদেশে চালান দিবাব জন্ম পেটিকাকাত করিতেতে



ন্যাসন মানোর পরিবতে বৈহাতিক উপমাতার (Foster-mother) আওতার দিনববসী মুবগীণাবক পালিত ২ইকেডে

করা একাস্থ সহজ বলিয়া, তা'-কামরায় ডিম ফুটাইলে এ আশ্বা বড় একটা থাকেনা। বস্তত হাস-মুরগীর মধ্যে রোগ সংক্রমনের সন্তাবনা থ্বই বেশী; হাস-মুরগীর কারবারীদের কাছে ইহা একটি অভ্যন্ত শুক্তর সমস্তা। কেবলমাত্র স্ফোটনাগারেই এ সমস্তার সমাধান সন্তবপর।

অথচ ক্ষোটনাগার স্থাপন করিয়া বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে হাঁস-মুবগীর চাষ করার একক প্রচেষ্টা সহক্ষাধ্য তো নয়ই—দক্ষরমতো অসাধ্য। ক্ষোট-নাগার চালাইবার মত বৈজ্ঞানিক শিক্ষার একান্ত জ্ঞভাব দেশেতো আছেই, তাহার উপর অর্থাভাবেরও কিছুমাত্র অপ্রত্লতা নাই; অধিকন্ত ডিম ফুটানো হইতে স্কুক করিয়া ডিম আর হাঁস-মুবগী বাজারজাত করা পর্যন্ত সমগ্র ব্যাপারটিকে বিজ্ঞানের বল্গা পরাইয়া স্থপথে চালনা করিতে যে বিপুল প্রয়াসের প্রয়োজন তাহা ব্যক্তিবিশেষের কাছে আশা করা ষায় না—অন্তত কাজের গোড়াপন্তনের দিকে করা ষায় না। আর কিছু না হউক, এ অবস্থায় ব্যর্থতার আশেক্ষাও যথেষ্টই আছে। একাজে তাই সরকারী সাহাযোর একান্ত প্রয়োজন।

কলিকাতার মত কেন্দ্রীয় সহরে সরকারী সাহায়ে অনায়াসেই একটি কেন্দ্রীয় স্ফোটনাগার স্থাপন করা ষাইতে পারে। পার্শ্ববর্তী পল্লী-অঞ্চল হইতে ভিম আমাদানী করিয়া নিয়মিতভাবে ভিম ফোটানো, হাঁস-মুরগীর চাষীদের বিনামুল্যে দিনবয়সী হাঁস-মুরগীভানা সরবরাহ করা, চাষীদের এসব বিষয়ে শিক্ষা-দানের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি ব্যাপার হইবে এইরপ কেন্দ্রীয় স্ফোটনাগারের কার্যভালিকার অন্তর্ভুক্ত।

এই ভাবে বংসরকাল কাজ চালাইবার পর আশা করা যায় যে, উন্নত শ্রেণীর হাঁদ ও মোরগের সংখ্যা বৃদ্ধির ফলে সামান্ত চেষ্টায়ই অফলোম সক্ষমের * মধ্য দিয়া অপক্ষট শ্রেণীর হাঁস মূরণীর উন্নতিবিধান সম্ভবশর হইয়া উঠিবে। ইহার ফলে যে নৃতন বর্ণ- সহবের উদ্ভব ঘটিবে তাহার মধ্য হইতে হাঁস ও भावगञ्जनितक मक्त्यत शूर्वहे भारमञ्ज वाकारव **ठानान (४७३) १५काव। এडाव्य ठनिएन वर्**नव তিনেকের মধোই হাঁদ-মুরগীর বিশুর উন্নতিবিধানের আশা করিতে পারা যায়। বস্তুত: **সঞ্চান্ত যাবতীয়** পশুপক্ষা পালনের চেয়ে হাঁস-মুবগীর চাথে জভতত্ব গতিতে আশামুরণ ফল লাভের রহিয়াছে,—অন্ততঃ ইংলও ও আমেরিকার হাঁস-म्दरी भागरनंत देखिशम এইরপ সাক্ষ্য मिश्रा शास्त्र । কৃষি, গো-পালন প্রভৃতি নানারপ উৎপাদনের (Primary Production) আমের সঙ্গে হাঁদ-মুবগী চাবের তুলনায়ও দেখিতে পাই ইহা অধিকতম লাভজনক ব্যবসায়। ১৮৮০ সাল হইতে ১৯৩१ नान व्यविध नानाक्रम खायमिक खेरभामत्त्रक मत्था व्याद्यत निक निया है। म-मूत्रतीय ठाव व्यादमित काव (যুক্তরাষ্ট্রে) কিরূপভাবে উন্নতির পথে অগ্রাসর হইয়াছে নীচের তালিকাটিই তাহার এ প্রমাণ:

প্রাথমিক উৎপাদন (মৃক্তরাষ্ট্র)

শতকরা লভ্যাংশ

	मान	
	>p-p.•	>2005
গোপালন	9.4	5.4
হ শ্বজাত গাগ্য	20,5	33.6
ছাগ ও মেষ	n * €	2,5
কার্পাস ও কার্পাস-বীজ	25.A	7•.8
ডামাক	7.8	9'9
অক্তান্ত খাত্তবস্ত	8'-	8.0
হাস-মুরগী	8.6	22.9

আমাদের ভারত সরকারের বার্ষিক আদের পরিমাণ ৫০০ কোটা টাকা, আর যুক্তরাট্টে অধু ইাস-মূরগীর চাবেই পাটে ২৫ হাজার কোটা টাকার মতো মূলধন। যুক্তরাষ্ট্রের এই স্থবিপুল কারবার আজ প্রশাস্ত মহাসাগর ভিঙাইয়া ভারত-বর্ষে আসিয়া ভিমের বাজার গ্রাস করিতে উক্তত।

উন্নততর হাঁদ ও মোরপের সহিত অপেকাকৃত অপকৃষ্ট বাদী হাঁদ ও মুবগীর সলম।

তেল আর ঘি

श्रिहाद्यां गांत्राल क्रिपां भाषाय

লাহ প্রাচীন কাল থেকেই থাত তিলাবে বুক বা শশুকাত বীৰ ভেল কিয়া পশুকাত ভেল মানুষ वावहांत्र करत जामरहः। यस हश् मञ्जूषां वीक তেশের বাবহার পশুলাত তেলের বাবহারের চাইতে প্রাচীন। চীন ও ভারতবর্ষ বছ প্রাচীন (मण। मित्रशा भारति व जानिम वामकान इ'ल ठीन-দেশে। শুনলে বিশ্বিত হবেন, ভারতবর্ষে চাষ-করবার জত্যে পরিষার বীক্ত আনা হয়েছিল অন্ত দেশ থেকে। কোন দেশ তা' ঐতিহাসিকেরা বলতে পারেন না, তবে নিশ্চয়ই কোন গ্রীমপ্রধান দেশ থেকে। চীনদেশে অনেকদিন থেকে স্বিধার চাষ হচ্ছে। মশোলিয়ার তৃকীজাতি চীন দেশে সর্বপ্রথম সরিষার চাষ প্রচলন করে। আর তুকীর। हैवानीरमव काइ (थरक এই চাষ कवा (मर्थ) (मर्हे হুদুর পারশ্র দেশ থেকে ভারতবর্ষের সব গ্রীমপ্রধান অঞ্জে সরিষার চাষ করা হয়। সপ্তদশ শতাব্দীতে ই সীন নামে একজন বৌদ্ধ পরিব্রাজক রাই ও কৃষ্ণ সরিষার চাষ ভারতবর্ষে হয় বলে উল্লেখ করেছেন।

তিশ তেলের প্রচলনও কম প্রাচীন নয়। গ্রীক

ইহা যুগপৎ আমাদের ভয় ও ভরদা তুইয়েরই কারণ হইয়া উঠিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের জিম গুঁড়ার কারবার বিপুল মূলধনের বলে যদি একবার আদিয়া ভারতীয় জিমের বাজারে জাঁকিয়া বদিতে পারে তবে তাহাকে স্থানচ্যুত করিবার জল্প আমাদের পক্ষে আবার না বরাজ আন্দোলনের অহ্বরূপ কোন আয়োজন করিতে হয়। অথচ আমাদের দেশের জিমের কারবারীরা এ কথা এখনও ব্ঝিতেছেন নাবে, জিমের যুল্য হাস না করিলে আমেরিকান জিম

ঐতিহাসিক হেবোডোটাস বার বার উল্লেখ করেছেন যে বাাবিলনবাদীরা কেবলমাত্র ভিল ভেলের ব্যবহার জানত। দেত আজকের কথা নয়, খৃষ্ট পূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে। তার চেয়েও আগে থেকে তিল তেল আমাদের দেশে ৰাবহাও হচ্ছে; অপর্ববেদে এর উল্লেখ আছে। তিলের চাষও আদিমকাল থেকে ভারতবর্ষে হচ্ছে। ঐতিহালিক প্রিনি উল্লেখ করেছেন যে তিলের চাষ ভারতবর্ষে হয়। তার থেকে আরবীরা তেল তৈরি করে। এব থেকে মনে হয় তিল তেলের অবিষ্কার হয় ভারতবর্ষে। তারপর অন্তদেশে তার প্রচলন হয়। উদ্ভিদতত্ত্বিদেরা কিন্তু বলেন তিলগাছের আদিম বাসস্থান ভারতবর্ষ নয়। এর জনাস্থান হ'ল আফ্রিকার গ্রীমপ্রধান অঞ্চল, দেখানে বার জাতের তিল দেখা যায়; ভারতবর্ষে মাত্র ছই জাতের। वोक यूर्ग अमौर् ि जिन जिन जानान इ'छ। এই বিশেষ ভেলকে বলা হ'ত অধিমুক্তক। জিরত্বের পাদপীঠে চন্দন, দোম ও চম্পক স্থরভিত তিল তেলের প্রদীপ জালিয়ে দেওয়া হ'ত। এদেশ

গুঁড়ার কারবারের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় তাঁহাদের পরাভব অনিবার্যা তবে একথাও ঠিক বে, জিমের উৎপাদন যথেষ্ট পরিমাণ রৃদ্ধি না পাইলে মৃল্যান্ত্রাদের আশাও ত্রাশা মাত্র। অথচ একক প্রচেষ্টায় উৎপাদন বৃদ্ধি সম্ভবপরও নয়। দেশের খাজসমস্যা সমাধানের ভার যাঁহাদের উপর ক্লন্ত একমাত্র তাঁহাদের প্রচেষ্টা ও সাহায্যের ফলেই সমাধান সম্ভবপর, নহিলে জিমের বাজারে দেশের লোকের ভাগ্যে সত্যই জিম্লাভ ঘটিবে। থেকে কালক্রমে তিল তেলের প্রচলন হ'ল পারস্ত-দেশ ও মধ্য এশিয়ায়। ক্রমশঃ চলে গেল চীন ও ক্ষদেশে।

আর একটি প্রাচীন বীল তেলের নাম করা ষেতে পারে, রেডির তেল। মিশর দেশে রেডির তেলের বাবহার করা হ'ত বলে হেরোডোটাস পরিচয় পেয়েছিলেন। মিশরবাদীরা রেডির তেল অংক মাথত ব'লে প্রকাশ। গ্রীস দেশে প্রচর পরিমাণে রেডির গাচ জনায়। মিশর দেশে এর वहन পরিমাণে চাষ হয়। नमी वा मेशिय धारत, পুকুরের পাড়ে রেড়ির গাছ খুব ভালভাবে জন্মায়। মিশর দেশের প্রাচীন কবর উদ্বাটিত করে অন্যান্ত জিনিষের দকে রেডির বীজও পাওয়া গেছে। বেডি নিতা প্রয়োজনীয় দ্রবা হিসাবে বাবহার হ'ত বলে মুতের দক্ষে কবরেও স্থান পেয়েছিল। বৈজ্ঞানি-কেবা বলছেন তিলের মত বেড়ির আদিম বাসস্থান আফিকার গ্রীমপ্রধান অঞ্লে। দেখান থেকে বেডির প্রচলন হয় মিশর দেশে, আর মিশর 'থেকে আমাদের দেশে। ভারতবর্ষের প্রাচীন গ্রন্থে এর উল্লেখ নেই,—বেদে নেই, মহুতে নেই। এমন কি বৌদ্ধ গ্রন্থেও সচরাচর উল্লেখ নেই। পরবভীকালে বেডির উল্লেখ এবও ও গন্ধর্ব নামে শংস্কৃত পৃস্তকে পাওয়া যায়। ভারতবর্গ থেকে द्रिष्ट्रिय क्षेष्ठमन इय हीन दिए. जांत्र मन्य, जन्म, ষব ও খাম প্রভৃতি দ্বীপপুঞ্জে।

আজও ভারতবর্ষ পৃথিবীর মধ্যে সব চেয়ে বেশি তৈলবীজ উৎপন্ন করে। সরিষা, তিসি, তিল, নারিকেল, সবই এদেশে পেষণ করে তেল বের করা হয়। কবিত ভূমির প্রায় শতকরা ৮ভাগ বর্গক্ষেত্র প্রতি বছর বিবিধ তৈলবীজ্ঞ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহার করা হয়। তুলার বীজ, রেড়ির বীজ, চিনাবাদাম, কপিবীজ্ঞ ও মহুরা। সব সমেত ১৬২০লক্ষ মণ বীজ্ঞ বছরে উৎপন্ন হয়। সম্প্রতি বদিও অনেক বেশি পরিমাণে বীজ্ঞ উৎপন্ন করা হছে, ভারতের বাইরে বেশী পরিমাণে

পাঠান হচ্ছে না, এদেশেই তা ব্যবহার করা হচ্ছে। তা সত্ত্বেও বছরে ২৭০লক মণ বীজ এখনও বিদেশে রপ্তানি হচ্ছে। আমেরিকা হ'ল সব চেয়ে বড় কেতা। এর পরে ফ্রান্স, জার্মানী, ইতালী ও হল্যাও।

वाःना (मर्म घरद घरत मित्रधात (छन व।वहात করা হয়। অবশ্র ভারতবর্ষের অন্যান্য প্রায়েশেও সরিষার তেলের ব্যবহার আছে। সরিষায় ছুই প্রকার তেল আছে। একটির অন্তে এর **যাঝালো** গন্ধ পাওয়া যায়, তাকে উদ্বায়ী তেল বলে। আর অকটিকে বদ্ধ তেল বলে। পরিমাণ উঘায়ী তেলের পরিমাণ অপেকা অনেক বেশি। সরিষার তেল বলতে বন্ধ তেল বোঝায়। अधु मतिया (कन, जिन, त्रिष्ठि, हिनावानाम, नावित्कन, তিসি প্রভৃতি বীজ তেলে বিভিন্ন জাতীয় বন্ধ তেল থাকে। বদ্ধ তেল বিভিন্ন এসিছের সক্ষে গ্লিসারিনের যৌগিক পদার্থ। मविषाव (जात এরিউনিক এনিড, রেড়ির তেলে রিনিনিক এনিড. নারিকেল তেলে পামিটিক এসিড প্রভৃতি গ্লিগারিনের সঙ্গে যুক্ত স্নাছে। বিবিধ বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই সকল এসিডের অবস্থিতি প্রমাণ করা श्राय ।

রসায়নের মতে মাধন আর বি একই জাতীয় জিনিব। শুধু তাই নয় নারিকেল, সরিষা ইত্যাদি তেলেরও সগোত্ত। মাধনেও মিসারিনের সঙ্গে এসিডযুক্ত আছে। পরীকা করে দেখা গেছে যে মাধনে মিসারিন-যুক্ত হয়ে নিয়লিখিত এসিডগুলি মিশ্রিত আছে।

বিউটিরিক এসিড শতকরা •'১ ভাগ
কেপ্রাইক, কেপ্রাইলিক
ও কেপ্রাই লিক
ও কেপ্রাই লিক
ও কেপ্রাইলিক
ও কেপ্রাইলিক
ও কিপ্রাইক এসিড
ওলেয়িক এসিড
ওলেয়িক এসিড
ওলেয়িক এসিড
ওলেয়িক এসিড
১২°৫ ভাগ

এ ছাড়া যাধনে গতকর। ২০ভাগ কল থাকে।

বি আর মাধনে একই রাসায়নিক পদার্থ বিশুমান।

কেবল বিষেত্তে কল থাকে না। আর বর্ণ ও গছের

ভারভয়া হয়। গ্লিসারিন-যুক্ত এসিডকে উক্ত এসিডের

গ্লিসারাইভ বলা হয়। যেমন নারিকেল তেলকে

রসায়নের ভাষায় বলতে পারি গ্লিসারাইড অফ
পামিটিক এনিড অথবা গ্লিসারিন পামিটেট।

মাখন বা ঘিষের পরিবর্তে একজাতীয় কুত্রিম भर्मार्थ आक्रकाम वासादि थ्र हमहरू, এর নাম মার্জারিন। তুলার বীজ থেকে নিদ্যাশিত তেলকে হাইডোজেন গ্যাস মিশ্রিত করে উত্তপ্ত কাঁচ নলের ভিতৰ ৰাখা নিকেল চুর্ণের ভিতৰ দিয়ে প্রবাহিত कतारम (जनित हारे(जारकन युक्त र'रत्र माथरनत মত গাতভা প্রাপ্ত হয়। ক্রমি মাথন হিসাবে वावहात्र ७ इ'रम् थारक। व्यामात्मत्र त्मर्ग नातिरकन ভেল খেকে উক্ত উপায়ে তথাকথিত 'ভেজিটেবল षि' कदा रुप, या' आखकानकात वाकारत मानमा বা এ লাভীয় হাইড্রোজেনায়িত বীজ তেলের সমকক। বলা বাহল্য তথ বা মাধন জাতীয় গব্য-পদাৰ্থে ফ্যাট বা ত্বেহ ছাড়াও ভিটামিন বা খাত-প্রাণ আছে। কিছ এই বক্ষ কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত স্বেহতে কোন খাজপ্রাণ নেই, একেবারেই तिहै। উপরস্ক এসব বেশিদিন ব্যবহার করলে চক্ষু রোগাক্রান্ত হয় বলে প্রকাশ। তেলকে হাই-ডোজেন ষ্টিত করার পদ্ধতি আবিষ্কার করেছিলেন ছইজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক, সাবাডিয়ে ও দেওারেন্স (Sabatier and Senderens), বাদায়নিক প্রণালীটি বসায়নশাম্বে এবং বসায়ন শিল্পে এত বেশি কাজে লাগে বে তাঁরা উত্তরকালে এই আবিক্রিগার জ্ঞা নোবেল পুরস্কার পান। হায় তথন কি তাঁর। জানতেন যে তাঁদের আবিছার মাহুষের সাস্থাহানির আংশিক কারণ হ'রে দাঁড়াবে! গত মহাযুদ্ধের পর থেকে বৈজ্ঞানিক উপকরণ ও তার দক্ষে বিজ্ঞানই এই दक्म यूट्यत क्छ नाशो वटन व्यत्नक्टे एकाव ছাড়ছেন i देख्छानिक वरणन विद्धान र'ल श्व, माञ्च

তাকে যেমন খুদী কাজে লাগাতে পারে, তাতে বিজ্ঞানের অপরাধ কি? হাতৃড়ী দিয়ে মাথাও ভাঙতে পার, আবার মন-ভাল-করা ছবিও টাঙাতে পার। তাতে হাতৃড়ীর কৃতিত্ব কোথায়!

बाक म कथा, এখন कथा शक्त मदिया, नावित्कन, তিল, চিনাবাদাম প্রভৃতি বীক্স তেলের মাধন ও অকান্ত গাঢ় স্নেহের মত খাত্তণ আছে কি না ? ষে কোন স্নেচ্ পদার্থ শরীরে মেদ সঞ্চার করতে সাহায়। করে। আর তা নির্ভর করে বাক্তিবিশেষ কতটা পরিমাণ স্লেচ পরিপাক বা আত্মশাৎ করতে পারে তার উপর। ধীরে ধীরে অভাাস করতে भावत्त्र देविक (वश्र श्रामिक्छ। भविभाग क्षिष्ट भवार्थ মামরা পরিপাক করতে পারি। যেমন, একজন মাডোয়ারী যতথানি ঘি একদিনে থেতে পারে একজন বাঙালী তা' পারে না। যিনি সাধারণ 'একজন বাঙালীও আছেন। गाए। यात्रीत हारेट अत्नक विनि वि किनिक হক্ষম করতে পারেন। তবে বেশি ঘি বা তেল থাওয়ার বিপদ আছে, থেলে অনেকক্ষণ পর্যাম্ভ পেট ভার থাকে। অমুরোগ হ'তে পারে। পিত-বোগ ও মেদবাহুল্য ঘটতে পারে। তেমনি আবার কম খাওয়াতেও খাস্বাহানি হয়। স্বচেয়ে বেশি দেখা যায় কোষ্ঠকাঠিত আর শারীরিক শীর্ণতা. আর তার উপর গবাঞ্চাতীয় স্নেহের ভিটামিন না পাওয়াতে শরীরের দৌর্বল্য। স্নেহ হিসাবে কুত্রিম ঘি বা মার্জারিন মাধন বা ঘিয়ের মত খত সহজে পরিপাক হয় না। এমন কি স্বটা পরিপাক করবার শক্তিও পাকষল্লের থাকে না৷ পরীক্ষা করে দেখা গেছে মাখন, শুকরের বা গরুর চর্বি, চিনাবাদামের তেল, জ্লপাইয়ের তেল, তুলার বীজের তেল প্রভৃতি সম্পূর্ণ হজম হয়, এবং শরীর মেদল করতে সাহায্য করে। চর্বি থা বীব্দ তেলে ভিটামিন নেই বললেই চলে। গব্যজাত মাধন, হুধ প্রভৃতি স্নেহ পদার্থে ভিটামিন আছে। বেশ খানিকটা বেশি 'পরিমাণেই আছে। তাই মাখন আর হুধ আদর্শ

মাটি ও গোবজগৎ

শ্রীরশীলকুমার মুখোপাধ্যায়

প্রকৃতির দানের উপর একাস্ত নির্ভরশীল মাফুষ যখন কৃষিকাৰ্য দ্বারা নিজের জীবিকা নির্বাহের প্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রস্তুত করতে শিথল তথন থেকেই সভ্যতার উদ্মেধ হ'ল বলা যেতে পারে। ইতিব্যক্তর পষ্ঠায় দেখা যায় একই জমিতে বছর বছর আশামুরপ ফসল না পাওয়ার দরুণ মামুষ এ ৷ জমি ছেড়ে নতুন আর এক জমির দিকে ধাবিত হয়েছে। পরিশেষে ঘাষাবর জীবনে যথন প্রায় পরিশ্রান্ত হ'য়ে পড়ছিল, এক ক্ষুদ্র অমুসন্ধিৎস্থ মন আকস্মিক আবিষ্কার করে বদল যে নদীতীরবর্তী এবং ভার সন্নিকট-ভূমি ফাসল তোলা সত্ত্বে ও অভূতপূর্ব উপায়ে বছরের পর বছর উর্বরতা বজায় রেখে চলে। তারপর থেকে দেখা গেল বড় বড় সভাতার জন্ম ও ক্রমোগ্রতি হ'ল নদ ও নদীর তটভূমিকে কেন্দ্র करव। मिन्न, भन्ना ও नौलात नजीत जनाशास्त्रहे মনে আগে। জীবিকা নির্বাহের প্রশ্ন সমাধান হ'লে দেহবক্ষায় প্রকৃতির প্রতিষ্দ্রী মান্ত্র মানসিক চৰ্চার অবসর পাবে এ আর ৰিচিত্র কি ?

খাত ও পানীয় বলা চলে। আজকাল বাঞারে থা'
টিনে ভরা বিদেশি ছাপ মারা মাখন দেখতে পাওয়া
যায়, তাতে শতকরা ৮৫ ভাগ বিশুদ্ধ মাখন
আছে, আর ১২ ভাগ মার্জারিন আছে। উপরস্ক
যা'তে নষ্ট না হ'য়ে যায় তাই লবণ, বেঞায়েট অফ্
সোডা, ডাই এসেটাইল ইভ্যাদি পচননিবারক
রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত আছে। বীজ ভেলে
সামাল্ত পরিমাণে এ, বি ও ই ভিটামিন আছে।
কিছা শোধন করবার সময় এই সব ভিটামিন নাই
হয়েয়য়। সেই জল্ভে অনেক সময়ে ফ্রিম উপায়ে
প্রস্তুত ভিটামিন তেলে মিশিয়ে দেওয়াহয়।

ও দেহের নিত্য টানা-পোড়েনে বায় বাদে বে
সংশটুকু জমা হয় সভাতার মণিকোঠায় তারই
আসন স্থায়ী হয়ে থাকে। জীবজগতের অ্স্তরে
ও বাইরে অহরহ যে সীমাহীন দ্বন্দ চলেছে,
মাটিকে তার জন্ম যে বায়ভার বহন করতে হয় তা
সামান্ত নয়। মাটিব এই অকুণ্ঠ সেবার কাহিনী
কিছু বলবার চেটা করব—অবশ্য বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভিকি
নিয়ে।

যে দশ বারোটি উপাদান উদ্ভিদ ও প্রাণী জগতের পোষণ, রক্ষণ ও গঠনকার্যে অত্যাবশুক তা প্রধানতঃ মাটি থেকেই আহরণ করা হয়। কিন্তু একথা বলা চলে না যে মাটিতে এই দব উপাদানের দক্ষে উদ্ভিদ ও প্রাণীর শরীরস্থ পরিমাণের কোন আফু-পাতিক সম্পর্ক আছে। বস্ততঃ কোন সম্পর্কই নাই। মাটিতে সিলিকন, এলুমিনিয়ম ও লোহের ফল ও ফ্ল খান্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ও মাহ্যযের শরীরে ঐ দব উপাদানের পরিমাণের চেয়ে শনেকগুণ বেশী। আবার ক্যালসিয়ম্, পটাসিয়ম্, সোভিয়ম্, গল্পক, ক্লোরিন, ম্যাগ্নেসিয়াম্ ও ফস্ফরাদ্ মাটির চেয়ে গাছ ও মাহ্যযে বহুগুণে বেশী।

এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে এই সব পদার্থ বিভিন্ন আকারে মাটি থেকে গাছে সঞ্চারিত হয়। বলা বাহুল্য যে মৌলিক পদার্থ হিসাবে একেবারেই সম্ভব নয়; যেমন ফস্ফরাস্ ও গদ্ধক ফফ্টে ও সালফেট্ হিসাবে কিন্তু ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি প্রধানতঃ আয়নের (ion) আকারে।

নাইটোজেন শুদ্ধ উপরি উক্ত উপাদানশুলি থাকা সত্ত্বেভ কতগুলি পদার্থ স্বরূপরিমাণে (লক্ষ- ভাপের একভাগ কিমা তারও কম) প্রোজন।
সাধারণতঃ মাটিতে এওলো প্রয়োজনাতিরিক
পরিমাণে থাকে। এদের অভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী
নানাবিধ রোগে আক্রান্ত হ'তে পারে। ম্যাক্রানিজ,
দশু, তামা, বোরন, কোবল্ট ও আহোভিনকে এই
জ্বংতীয় উপাদানের তালিকাভুক্ত করা হয়েছে।

মৃত্তিকার বে অংশ জলে জবনীয় তাতে যে मय खेलामान थारक गांछ अभान छः स्मरे प्यरक है থাত আহরণ করে। মাটি প্রয়োজন ও দাধামত ঐ জবণীয় অংশ নিম্বের ভাতার থেকে সরবরাহ করে। দ্রবণীয় অংশের একমণ পৃথিমাণ জলে माज वृष्टे इंढोक वा उट्डाधिक अक्र नवन शास्त्र। किंश शांहिक स्मरह के अवस्थित शांत्रमांग वह छन বেশী এবং বিভিন্ন গাছ মাটি খেকে কমবেশী লবণ শোষণ করে। গাছের পাতা ব। সম্পূর্ণ गांद्धित व्यटेक्द बर्द्यात विद्वारंग कत्रत्व (मश বায় বে, ঘাস জাতীয় গাছে সিলিকনের, আলু গাছে পটাসিয়মের, শশুপ্রস্তুতকারী (যথা ধানা, গম ইত্যাদি) গাছে ম্যাগনেসিয়ম্ ও ফস্ফরাদের, বাঁধাকপি ও ফুলকপিতে গন্ধকের প্রাধান্ত বয়েছে। স্তরাং গাছের প্রয়োজনীয় উপাদান মাটিতে না থাকলে গাছ সম্পূৰ্ণ হুত্ব ষ্মবন্ধায় কথনও বাড়তে পারে না। কি কি कांत्रण गार्छत अहे मव छेलानारनत देवत्रमा घटि সেই বিষয় আলোচনা করা যাক।

(ক) মাটির বৈশুণ্য—মাটির বৈশুণা হেত্
গাছের উপাদানে যে বিভিন্নতা দেখা দেয় তা
সহজেই অনুমেয়, কিন্তু তা প্রথাণ করতে হ'লে একই
আবহাওয়ায় অথচ বিভিন্ন মাটিতে একর গাছের
উপাদান সমূর বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। অস্ববিধা
এই যে একই আলো বাতাদে বিভিন্ন প্রকারের
মাটি পাওয়। স্বত্লভি। স্তরাং একমাত্র উপায়
হচ্ছে বিভিন্ন জায়গার মাটি সংগ্রহ করে একই
আবহাওয়ায় নিয়ে এদে তাতে একই গাছের
উৎপত্তি ও পরিণতি লক্ষা করা। এই বক্ষ

গবেষণার সংখ্যা অধিক নয়। ওট্ ও গম শক্ত নিয়ে এমনি এক পরীক্ষায় দেখা গেল যে মাটির পটাসিয়ম্ ও ফস্ফরাসের সক্ষে গাছের ঐ ঐ পদার্থের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে, অর্থাৎ যে যে মাটিতে ঐ ছুটি বেশী আছে, গাছও সেই মাটি থেকে ঐ গুলো অধিকমাত্রায় শোষণ করেছে। শুধু তাই নয়, যে মাটি থেকে বেশী শোষণ করতে পেরেছে দেই মাটিতে ফসলের পরিমাণ্ড হয়েছে বেশী।

- (খ) পর পর চাষ-ক্রমান্তরে যদি একই জমিতে একই ফদল তোলা ২য় তবে দেখা যাবে পরবর্তী গাছে যেমন উপাদান গুলির পরিমাণও কমছে তেমনি ফদলেরও যথেষ্ট হ্রাসপ্রাপ্তি হচ্ছে। ष्यकारा मन भनार्यंत्र भर्षा भीतिष्रभे मञ्ज द्वार পেয়ে থাকে, কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় পটা সিয়মের ঘাটতি সঙ্কুলান করবার জন্ম গাছ ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেসিয়ম অধিক পরিমাণে শোষণ করতে পারে। কিন্তু এই পরিবর্ত প্রথা সব গাছের বেলা পাটে না। একই মাটিতে বারবার একই ফ্রন্স তুলতে যেমন পরবর্তী ফ্রন্সের পরিমাণ কম হয়, তেমনি খড় বা ঘাসজাতীয় কোন গাছকে যদি বার বার কেটে নেওয়া যায় তবে প্রত্যেক वादवरे भववर्जी काठी जारन विदम्य कदत भेडी नियाम ও ক্যালসিয়ামের অভাব ঘটতে থাকে—অথচ ফদফরাদের অত ঘাটতি দেখা ধায় না।
- (গ) আবহাওয়া—বিভিন্ন মাটি নিয়ে একই আবহাওয়ার পরাক্ষার কথা উল্লেখ করা হয়েছে। তেমনি একই মাটি নিয়ে বিভিন্ন আবহাওয়ায় গম শক্ত নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। আবহাওয়ার প্রভাব এত বেশী হ'তে পারে যে যে মাটিতে পটানিয়াম বা অক্ত কোন পদার্থ কম আছে উপযুক্ত আবহাওয়ার গুণেই কেবল গাছ ক্রমব পদার্থ অপেক্ষাক্তত বেশী শোষণ করতে পারে।
- আবহাওয়ায় নিমে এসে তাতে একই গাছের (ঘ) জ্ঞল—জলের পরিমাণ এবং যথোপযুক্ত উৎপত্তি ও পরিণতি লক্ষ্য করা। এই রক্ম বাবহারের উপর গাছের উপাদানের পরিমাণ

বছলাংশে নির্ভর করে। যেখানে জল শভাবতঃ
কম জলের পরিমাণ বৃদ্ধিকালে দেখানে নিশ্চিত
শক্তের পরিমাণ বৃদ্ধিকালে দেখানে নিশ্চিত
গাছের পৃষ্টিদাবনের প্রয়োজনীয় উপাদান বছল
পৃরিমাণে জাছে, দেখানেও জলের জভাবে ঐসব
অতিরিক্ত উপাদান কোন কাজেই আসে না।
জলের পরিমাণেরও একটা সীমা আছে; অধিক
জলসেচনে বিপরীত ফল দেখা গিয়েছে।

(ঙ) সার--্যে-সার দেওয়া হয় গাছ যে (क्वन त्मरे माद्वत উপामानरे अधिक পविभाग याप्ति (थरक भाषन करत छ। नय। अमाम छेनामारनत পরিমাণও নির্দিষ্ট করে দেয়। যেমন দেখা গিয়েছে एव श्राप्त शास्त्र विक अत्यानियम मानारको लिखा। ষায় তবে ফদল বাডে বটে কিন্তু শস্তে পটাদিয়াম छ ফদফরাদের পরিমাণ যথেষ্ট হাস প্রাপ্ত হয়। তেমনি পটাদিয়ামযুক্ত লবণ প্রয়োগে পটাদিয়ামের পরিমাণ গাছে বেড়ে যায় বটে, কিন্তু অক্যান্য উপাদানের পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। স্থতরাং পটাসিয়ামের পরিমাণ ক্রমান্তমে বাড়িয়ে গেলে এমন এক সময় আসবে যথন অক্তাক্ত উপাদানের অমুপাতে পটাদিয়ম এত বেশী দেওয়া হবে. যে এই অমুপাতিক বৈষম্য হেতু ফদলের পরিমাণ কমে যাবে। অক্যান্ত সারের বেলাতেও এই माधावन निषमि थाटि । कम्कवारमव वााभारव একটু গোলমাল আছে, কারণ বাইবে থেকে क्मक्दामयुक्क नदन मिल्ल मम ममरबरे य भारक উহার পরিমাণ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হবে তেমন কোন খাঁটি নজীর পাওয়া যায় না। মাটিতে বত্মান लोट्ड मटक युक्त इटन कम्कवामटक स्थायन कवा সাধারণত: গাছের ক্ষমতার বাইরে। ফস্ফরাসের মতন অভিপ্রয়োজনীয় মুল্যবান সার এই বৃক্ষ নষ্ট হতে দেওয়া স্মীচীন নয়। এই विषय वह भरवश्यात करन काना भारक कि छेलाय এই ক্ষতির পরিমাণ কমান ধায়। ভবিশ্বতে এই विषय विभन भारमाहनात स्थान भा अवा वारव।

বছ পরীক্ষার পর ণিভিন্ন প্রকার সারের পরিমাণের ও গাছের পরিপাক-ক্ষমভার মধ্যে কতকগুলো নিয়মের সদ্ধান পাওয়া গিয়েছে এবং এই নিয়মের আশ্রম নিয়ে গাছের সারের প্রয়ো-জনীয়তা নির্ণয় করা সম্ভব। কিন্তু এই নিয়মগুলির যথারীতি প্রয়োগ সময় ও স্বযোগ সাপেক্ষ।

গাছের উপাদান প্রয়োজন মত সার প্রয়োগে
সামান্ত পরিবর্তন করা সম্ভব হ'লেও, গাছের
আহরণ প্রক্রিয়া এতই জটিল যে জ্যোর করে কিছু
বলা চলে না। অবশ্র কোন কোন গাছের বিশেষ
বিশেষ উপাদান শোষণের ক্ষমত। অক্যান্ত উপাদানের
তুলনায় অধিক।

উপাদানের অভাবের নানাবিধ কারণ সংক্ষেপে
নিদেশি করা হয়েছে। কিন্তু এর প্রতিকার করতে
কথন এবং কি পরিমাণ দার মাটিতে দিতে হবে
তার হিসেব নিভূলি ভাবে করা শুন্তব হয়নি। নতুন
নতুন পরীক্ষালর ফলাফল মোটাম্টি কভকঞ্জি
কার্যকরী স্তেরে সন্ধান দিয়েছে মাত্র।

মাটির রাদায়নিক বিশ্লেষণ বারা মাত্র এইটুকু ধারণা করা যেতে পারে যে কি পরিমাণ উপাদান মাটিতে সঞ্চিত আছে, কিন্তু তা যথেষ্ট কিনা অথবা গাছ দেই পরিমাণের কতটুকু দেহ পোষণ ও গঠন কার্যে লাগাতে পারবে দে সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল হ'য়ে কিছুই বলা যায় না। তবে খাদিকটা আভাস পাওয়া যায় এমন পরীক্ষা বহু করা হয়েছে এবং হচ্ছে। যে পরীক্ষা থেকে নির্ভর্যোগ্য ফলাফল আশা করা যায় দে হচ্ছে ছোট ছোট বও জমিতে পরিমিত বিভিন্ন সার সংযোগে শস্য উৎপাদন এবং তার পরিমাণ নির্ণয়। যে দার দিয়ে সব চেয়ে বেশী ফসল পাওয়া যাবে, নিশ্চিতরূপে দেই দারের অভাব বত মান। হিসেব করে সেই শার দিলেই আশাহরণ ফল পাওয়া বাবে। কিন্তু এই পরীক্ষা সময়সাপেক্ষ এবং বায়বহুল।

উপরের পরীক্ষা বতু জমিতে পরিচালিভ না করে ছোট ছোট মুৎপাত্তে করা ংবতে পারে। দ্দসল হওয়া পর্ণস্ক গাছকে না বাড়তে দিয়ে কিছুদিনের পরই যদি সম্পূর্ণ কচি গাছ অথবা গাছের
পাতার ভব্দ বিশ্লেষণ করা যায় তবে যে-সার সংযোগে
পাতার বা কচি গাছের উপাদানের পরিমাণ সব
চেয়ে বেশী পাত্রা যাবে, সেই সারই ফসল বৃদ্ধি
করতে সমর্থ হবে। এই নিয়মটি এখনও পরীক্ষার
মধ্য দিয়ে চলচে এবং বহু ক্ষেত্রে আশাপ্রদ ফললাভ করা গেচে।

প্রভার রাসায়নিক বিশ্লেষণ ছাড! কেবলমাত্র **ठाकुर भरोका बारास माहित लाहासमीय उमानात्मर** অভাব কথনও কথনও সঠিক জানা যায়। পটাসিয়ম, क्षमक्त्राम, नाइट्डाट्बन, ग्रामटन्द्रिय, लोह, क्रान-निश्चभ हेजानि এবং भाकानिक, नला, जामा हेजानि এদের একটিরও অভাব যদি খুব বেশী হয় তবে গাছ অল্পাদিনের মধ্যেই রোগাক্রাস্ত হয়। এই বোগের নিদর্শন পাতায়, ফুলে, ফলে দেখতে পাওয়া যায়। পাতার রংএর পরিবর্তন অথবা পাতায় বিচিত্র বংএর দাগ, পাতা সংখ্যাচন, ফলের অস্বাভা-বিষ পরিণতি ইত্যাদি এইরূপ রোগের স্পষ্ট নিদর্শন হিসাবে কাজে লাগান যায়। দ্টাস্ত স্বরূপ বলা যেতে পারে যে বদি কোন মাটিতে পটাসিয়মের অভাব থাকে এবং ভাতে ভামাক বোপণ করা হয়---দেখা যাবে যে তামাক গাছ হয়ত বাড়তে লাগল কিছ পাতা বিচিত্র বংএ বঞ্জিত হয়েছে: পাতার আগা এবং ধার দাগে ভতি হয়ে গেছে; ধারগুলো .কুঞ্চিত হয়েছে; কাণ্ড সরু সরু। ভামাক পাভায় অঞাক্ত উপাদানেৰ অভাবজনিত কি কি বাহিক निपर्भन मका करा इरहरू ভারও ব্যাপক পরীক্ষা করা হয়েছে। এখানে বলা দরকার ছাতকবাহী বে কোন বুক্ম (91का-মাক্ডজনিত রোগ হলেও এই রকম নিদর্শন দেবে এবং একের প্রভাব জানতে হলে অন্তের প্রভাব মুক্ত হতে হবে। ভামাকের মত অক্তাক গাছেব বেলাতেও এমনি নিদর্শনের উপর নির্ভর করে কোন বিশেষ পদার্থের অভাব কানতে পারা যায়।

উছिए-औरत्नव উপর মাটিব ব্যাপক প্রভাবের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। প্রাণি**জগৎ** উদ্ভিদের কাচ থেকেই দেহরক্ষার অধিকাংশ প্রয়েজনীয় উপাদান দংগ্রহ করে, স্বতরাং উদ্ভিদের মধ্যে ধদি কোন অপরিহার্য পদার্থের অভাব থাকে প্রাণিজগতেও সেই অভাবের প্রতিক্রিয়া দেখা দেবে। অভাবে ধেমন রোগের প্রাত্তাব সম্ভব এই নিয়ম প্রাণী ও তেমন অত্যাধিকোও। উদ্ভিদ জ্বগুৎ উভয় ক্ষেত্রেই অল্পবিশুর ধাটে। কোন কোন পদার্থের (যেমন, তামা, দন্তা, ম্যাগ-निविष्य हे छापि) आधिका विषवर काछ करत, আবার কোন পদার্থের (বেমন, পটাসিয়ম, क्যान-দিয়ম ইত্যাদি) আধিকাকেবলমাত্র আহপাতিক বৈষমা সৃষ্টি করে গাছকে রোগপ্রবণ করে ভোলে। যে জমিতে ঘাস বা গবাদি পশুর খাত্য জন্মান হয় দেই জমিতে ধদি ফদফরাদের অভাব থাকে তবে ঐ পশুর দেহেও ফস্ফরাসের অভাব পরি-লক্ষিত হয়। আমেরিকায় ফদ্যবাদের অভাবজনিত রোগের বহু দৃষ্টাস্ত পাওয়া গিয়েছে। এই রোগে গরুর হাড় নরম হয়ে পড়ে এবং চরম অভাব ঘটলে গরুর হাড় ভক্ষণ করবার অত্থ্য স্পৃহা अत्य । अञ्चिति । गांगरनिषय अधिक **अ**तिभारा থাকলে গবাদি পশু কাঁপুনি রোগে আক্রান্ত হয়। এই বৃক্ষ বহু উদাহরণ দেওয়া হেতে পারে এবং গত দশ-পনের বছরে এই সম্বন্ধে বিস্তর তথ্যের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে।

বত মান প্রবন্ধে রাসায়নিক উপাদানের মাত্র অজৈব অংশের সম্বন্ধেই বলা হয়েছে। মাটির জৈবাং-শের (Humus) কার্যকলাপ পরে আলোচনা করা হবে। ইহা ব্যতীত, বিভিন্ন আকার ও আয়-ভনের মৃত্তিকা-কণিকার ও জৈবাংশের সমাবেশে মাটি কভকগুলি প্রয়োজনীয় ভৌতধ্ম (physical properties) প্রাপ্ত হয়: এই ভৌতধ্ম ও জমির উর্বরক্ষমতা নিধ্বিণ করে। বারাস্তবে এই আলোচনাও আরম্ভ করা ধাবে।

পরিষদের কথা

প্রথম সাধারণ অধিবেশনের বিবরণী

শত ২১শে ফেব্রুয়ারি শনিবার অপরাব্ধ ৪।। টায় বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রদায়নের বক্তৃতা ঘরে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশন হয়। সভায় অন্থমান তুই শতাধিক সভা উপস্থিত ছিলেন। সভার প্রারম্ভে শ্রীপ্রফুল্লচক্র মিত্র মহাশয়ের প্রস্তাবে এধ্যাপক শ্রীসতোক্রনাথ বন্ধ মহাশয় উক্ত সভার সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভার কার্য আরম্ভ করিবার পূর্বে সভাস্থ সকলে এক মিনিটকাল নীরবে দণ্ডায়মান থাকিয়া মহাত্মা গান্ধীর প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করেন।

মতংশর সভাপতি কতৃকি আহুত হইয়া
পরিচালক মণ্ডলীর কম সচিব প্রীস্থবোধনাথ বাগচী
'পরিচালক মণ্ডলীর কার্যবিবরণী পাঠ করেন।
বিবরণীতে বলা হয় যে এ যাবং পরিষদের ৫৫০ জন
সাধারণ এবং ১৮ জন আজীবন সভ্য হইয়াছেন।
ইহা ভিন্ন প্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্তের বিশেষ দান ৩৫০২
ধল্যবাদের সহিত গৃহীত হইয়াছে। ২৫শে জান্ম্যারী
পরিষদের উদ্বোধন হয় এবং ঐ দিনেই জ্ঞান ও
বিজ্ঞান"-এর প্রথম সংখ্যা প্রকাশিত হয়।

অতঃপর কোষাধ্যক্ষ শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত পিরিচালক মণ্ডলীর থরচ-থরচার হিসাব দাবিল করেন। এ যাবং পরিষদের মোট আয় ৮৫৩০-১৪-০ হইয়াছে ও মোট ব্যয় ২৭৩৬-০-৩ হইয়াছে। অবশিষ্টের ৪৬০৩-১৩-৩ ব্যাক্ষে আছে এবং বাকি টাকা কর্মসচিবের হাতে আছে।

অতঃপর গঠনতদ্বের আলোচনা হয় এবং সভায় স্থির হয় যে বভ মান গঠনতদ্বে নিম্নলিখিত পরিবত ন কয়টি করার পর উহা সাময়িক ভাবে কার্যকরী হইবে। ইভিমধ্যে একটি 'নিম্নাবলী উপস্মিতি' গঠিত করিষা তাঁহাদের হাতে বর্ত মান গঠনতজ্ঞর
আলোচনাদির * পূর্ণভার অপিত হইবে। এই
উপসমিতি ৩০শে সেপ্টেম্বরের মধ্যে তাঁহাদের
কার্য বিবরণী সভাপতির নিকট দাখিল করিবেন।

গঠনতদ্বের বত মান পরিবত নের তালিকা:

- । বানান ভুল ও ছাপার ভুল সংশোধন করা
 ইইবে।
- ২। ১নং নিয়মের 'সংক্ষেপে বলা চইবে বিজ্ঞান পরিষদ' অংশটি বাদ ঘাইবে।
- ৩। ২ নং নিয়মের 'কার্যকরী সমিতি অক্স ঠিকানা না স্থির কর। পর্যন্ত বিজ্ঞান পরিষদের মূল কার্যালয়—৯২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা এই ঠিকানায় অবস্থিত হইবে' অংশটি বাদ যাইবে।
- ৪। ৮(ক) ১ নিয়মের 'বিশেষক্ষেত্রে কার্যকরী
 দমিতি বাকি চাঁদা পূর্ণত বা অংশত বেহাই দিতে
 পারিবেন' অংশটি বাদ ষাইবে।
- ৫। ৮ (গ) নিয়মের '২৫ জামুয়ারি'র পরিবতে '২১শে ফেব্রুয়ারি' লিখিত ইইবে।
- ১০ নং নিয়মের ২য় পংক্তির 'ভবিয়তে' কথাটির পর 'বাহার উপর' কথাটি যুক্ত হইবে এবং নিয়মটির শেষে 'কমীসভ্য সাধারণ সভ্যের মত চাঁদা দিবেন' বাক্যটি যুক্ত হইবে।
- १। ১১ নং নিয়মের প্রথম পংক্তির 'জানসাধক' কথাটি বাদ ষাইবে।
- ৮। ১২ (ঙ) নিয়মের প্রথম পংক্তির 'বর্বের চালাবা' কথা কয়টি বাল যাইবে।
- শালোচনার অর্থ হইল আবশুক্ষত পরিবর্তন, পরিবর্থন
 পরিবর্জন সংশোধনী প্রস্তাব দাবিল করা।

। নিয়লিথিত নৃতন নিয়মটি বোগ করা
 ঢ়ইবে:—

১৪ (ঘ) (১) প্রয়োজন হইলে অনধিক তিনজন সভাবে কার্যকরী সমিতি অতিরিক্ত স্দশুরূপে মনোনীত করিতে পারিবেন।

১০। ২৮ (ও) নিগুমের প্রথম পংক্তির 'দশ' স্থানে 'দাত' হইবে এবং 'এই স্থানিত অধিবেশন পনের দিনের মধ্যে যথাবিধি আহত হইলে এবং তাহাতে কোনও হতন আলোচ্য বিষয় পেশ না করিলে দাতজন সদস্যের উপস্থিতিতে কাজ চলিবে' এংশটি বাদ যাইবে।

১১। ২২ (জ) নিয়মের 'একশত' স্থানে 'লেডশত' ছটবে।

নিয়মাবলী উপদ্মিতি:-

সভাপতি—শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী; আহ্বায়ক—
শ্রীরমণীমোইন রায়; সদশ্য—শ্রীঞ্জতেক্সমোইন সেন,
শ্রীক্ষিতাশপ্রসাদ চটোপাধ্যায় শ্রীপুণোপ্রনাথ
মন্ত্রমানর, শ্রীশুভেক্সমোইন মিত্র, শ্রীদিকেক্সলাল
ভাত্তা, শ্রীচাক্ষচক্র ভটোচার্য, শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়,
শ্রীত্বংগ্রন্থণ চক্রবর্তী, শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়।
অভংপর আগামী বৎসবের জন্ম কার্যকরী
সমিতি নির্বাচিত হয়। নির্বাচনের পূর্বে এই
প্রস্তাব গৃহীত হয় য়ে অক্সকার সভা এই বৎসবের
য়াবতীয় নির্বাচন কার্য সম্পন্ন করিবে।

শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য কর্তৃক প্রকাবিত হইয়। সর্বসন্মতিক্রমে শ্রীসভোক্তনাথ বস্থ মহাশয় পরিষদ্ধের সভাপতি নির্বাচিত হ'ন।

ষথরীতি প্রকাবিত ও সমথিত ইইয়া শ্রীক্ষ্থচন্দ্র মিত্র, শ্রীসভাচরণ লাহা ও শ্রীক্ষ্তীশপ্রসাদ
চট্টোপাধ্যায় সহঃ সভাপতি পদে নির্বাচিত হ'ন
এবং শ্রীক্রোধনাথ বাগণী কম-সচিবের পদে, শ্রীক্ষ্মার বন্দ্যোপাধ্যায় ও শ্রীগণনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় সহসক্মস্চিবের পদে ও শ্রীক্ষগন্নাথ গুপ্ত
কোষাধ্যক্ষের পদে নির্বাচিত হ'ন।

পরিচালক মণ্ডলী কত্ক ষ্ণারীতি প্রস্তাবিত

ও সমর্থিত হইয়া নিম্নলিথিত সভ্যগণ কার্যকরী সমিতির সক্ষপদে নির্বাচিত হন: প্রীচাক্ষচন্দ্র ভটাচার্য, প্রীক্রানেজ্বলাল ভাহড়ী, প্রীক্রিলী কিশোর দত্ত রায়, জ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস, জ্রীজীবনময় রায়, জ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, জ্রীবিহেজ্ঞ্রলাল ভাহড়ী, প্রীক্র্যার বস্থ, জ্রীজমিয়কুমার ঘোষ, জ্রীঘিকেন্দ্রলাল গব্দোপাধ্যায়, জ্রীপরিমল গোলামী, জ্রীগোপালচন্দ্র ভটাচার্য, শ্রীসভারত দেন, শ্রীক্রনীলক্ষণ রায় চৌধুরী, জ্রীবারেক্রনাথ মুগোপাধ্যয়।

অতঃপর নিম্নলিখিত ভদ্রমধোদয়**গণ**কে লইয়া মন্ত্রণাপরিষদ গঠিত হয়।

মন্ত্রণা পরিষদ

রসায়ন— এপ্রিয়দারঞ্জন রায়, * ১২ আপার দারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীস্থাময় ঘোষ, ১৫ জাপ্তিদ চন্দ্রমাণব রোড কলিকাতা-২৫; শ্রীপঞ্চানন নিহোগী, ৪৪াএ নিউ খ্যামবাজার স্ত্রীট, কলিকাতা: শ্রীদিবাকর মুখোপাধ্যায়, রাশায়নিক গবেষণাগার, ব্রাহনগর জুট মিল, ব্রাহনগর, ২৪ পরগণা: শ্রীনিম লকুমার দেন, প্রেসিডেন্সী कलिक, कलिकाचा; औरशाराशसकूमात्र त्होधूती, ৯৩ আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা-১; শ্রীরমণীমোহন রায়, ২১০ বছবাজার স্ত্রীট, কলিকাতা; শ্রিত্বংবংরণ চক্রবর্তী, ১২ আপার দারকুলার রোড क्लिकाका-भः खीवीद्यम्बद्धः खरः ৯২ অপার সারকুলার রোড কলিকাতা-১; শ্রীশান্তিরঞ্জন পালিত ** ২১০ বছবাজার স্ত্রীট, কলিকাতা-১; শ্রীমহেন্দ্রনাথ গোন্ধামী, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-ম; শ্রীকুমুদবিহারী সেন, মাসি মোহনলাল श्रीरे, कलिकाछा: खीहीबानान बाद, याम्वर्यंत्र कटलङ, २९ भवर्गना ; श्रीक्रधामम मृत्थानाधाम, ৮৮:এফ প্রেক্তনাথ ব্যানাজি রোড; কলিকাতা;

শাখার সভাপতি বাঁহার। মন্ত্রণা পরিবলের সহকারী সভা
নারক নির্বাচিত হইরাছেন।

^{**} শাথার আ**হ্বারক**।

[†] কাৰ্বকরী সমিতির সদস্ত ব'হোর। পদাধিকার বলে মন্ত্রণা-পরিষদের সভাসদ আছেন।

শ্রীপ্লিনবিহারী সরকার, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীভূপেন্দ্রনাথ ঘোষ, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীব্রজেন্দ্র-চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যক্ষ, বেলল টেক্স্টাইল ইন্ষ্টিটিউট, শ্রীরামপুর, ছগলী; শ্রীহ্মরোধনাথ বাগচী ক ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীহ্মকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ক, ৬০ জয়মিত্র স্থাট, কলিকাতা-৫; শ্রীদ্রগন্ধাথ গুপ্ত ক, ১২ মাপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীসভ্যরত সেন ক, ৪১।২ডি চাক্র এভিনিউ, টালিগঞ্জ, কলিকাতা-১।

পদার্থবিজ্ঞান-শ্রীদেবেক্সমোহন আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শ্রীশিশির কুমার মিত্ত.* ১২ আপারসারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শ্রীব্রজেন্সনাথ চক্রবর্তী, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা »; প্রীদেবীপ্রদাদ রায় চৌধুরা, ৩৩.১ . वि न्यामाडाउँन রোড, কলিকাত। २०; শ্রীগৌরদাদ মুখোপাধ্যায়, ৬১।১ বি ওয়েলিংটন স্থাট, কলিকাতা; শীহ্রবিকেশ রক্ষিত •*, >২ আপার দারকুলার রোড কলিকাতা ১; শ্রীপূর্ণচন্দ্র মহান্তি, **১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১**; শ্রীঅনস্তকুমার দেনগুপ্ত, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শীচক্রশেথর ঘোষ, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শ্রীকুলেশচন্দ্র কর, প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা: চট্টোপাধ্যায়, ৯৩ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শ্রীম্বরেশ্রনাথ চট্টোপাধাাধ, ৪এ বাওয়ালী মণ্ডল রোড, কলিকাতা ২৫; শ্রীস্থেচময় দত্ত, ৩৯ হিন্দুখান পার্ক, বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বন্ধু, ণ ১২ আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা ১; बीठाक्टल ভট्টाहार्य, क ७ विश्वनाम ब्लेट, कनिकाला »: श्रीष: अखनान डाठ्डो, र् ১०१२ व्यविनान शिक त्मन, क**मिका**का ७:

গণিত—শ্রীনিধিগরঞ্জন সেন,* >২ আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা >; শ্রীকেত্রমোহন বহু,

নং আপার সারকুলার রোড, কলিকাত। »;

এীপোতিম্য ঘোষ, অধ্যক্ষ, হুগলী মহদীন কলেজ,
হুগলী; এীসিতেশচন্দ্র কর, নং আপার সারকুলার
রোড, কলিকাতা »; এীপরিমলকান্তি ঘোষ**,
নং আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা »;

এীভূপতিমোহন সেন, ১৬ পাম এভিনিউ, বালিগঞ্জ,
কলিকাতা; এীনলিনীমোহন বস্থ, ঢাকা বিশ্ববিভালয়,
রমনা, ঢাকা; এীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় ক, ৯২
আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা »।

রাশিবিজ্ঞান—শ্রীপ্রশাস্তচন্দ্র মহলানবীশক,প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা; শ্রীসমরেন্দ্র নাথ রায়,
রাশিবিজ্ঞান, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়; শ্রীবিমলচন্দ্র
ভট্টাচার্য, স্টাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট, প্রেসিডেন্সা
কলেজ, কলিকাতা; শ্রীহ্মিকিঙ্কর নন্দী, ১৯৬ দি
উন্টাভিলি রোড, কলিকাতা; শ্রীপ্র্লেন্দুকুমার বস্ত,
রাশিবিজ্ঞান, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়; শ্রীবীরেন্দ্র
নাথ ঘোষ**, অধ্যাপক রাশিবিজ্ঞান, প্রেসিডেন্সা
কলেজ, কলিকাতা; শ্রীমনীন্দ্রনাথ ঘোষ, রাশিবিজ্ঞান,
কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়; শ্রীবীরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যাও, ক ও রাধানাথ বস্তু লেন, কলিকাতা ৬।

চিকিৎসা বিজ্ঞান—শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য, * *
১৬ বাগবাজার খ্রীট, কলিকাতা-৩; শ্রীধীরেন্দ্রনাথ
বন্দ্যোপাধ্যায়, বাধাপোবিন্দ কর মেডিক্যাল কলেন্দ্র,
কলিকাতা; শ্রীহুধীন্দ্রনাথ সিংহ, ২৭।বি বালিগন্ধ প্লেস,
কলিকাতা ১৯; শ্রীম্মনিল্কুমার রায় চৌধুরী, ৎ
কর্ণভয়ালিস খ্রীট, ফ্লাট-১এ, কলিকাতা; শ্রীজ্মুলাধন
মুখোপাধ্যায়, দম্পাদক, চিকিৎসা জগৎ, ২৭।সি
আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা-৯; শ্রীহুবোধ
চন্দ্র মিত্র, ১৷২ গোথেল রোড, কলিকাতা;
শ্রীফণীভূষণ মুখোপাধ্যায়, ৪৭৷২ হাজারা রোড,
বালিগন্ধ, কলিকাতা; শ্রীধীরেন্দ্রনাথ রায়, ৪।ডি
ইণ্ডিয়ান মিরর খ্রীট, কলিকাতা-১৩, শ্রীহুশীলকুমার
সেন, ২৩০ চিত্তরন্ধন এভিনিউ, কলিকাতা;
শ্রীফীরোদচন্দ্র চৌধুরী, * ৫৬৷২ ফৌক রো, কলিকাতা;
শ্রীসতীনাথ বাগছা, ১২৪৷৪ মাণিকতলা খ্লীট,

কলিকাতা; শ্রীশ্চীকুমার চট্টোপাধ্যায়, মেডিক্যাল करमञ्ज, कमिकाछ।।

भावीयवर्छ—शिविषतीविद्यायी नवताः, * २२ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীপরিমল বিকাশ সেন, ৯২ স্থাপার সারকুলার বোড, কলিকাতা श्रीविक्ष्णम मृत्योगामाम, १८ भाषीरमाइन मञ्ज रत्नम, क्रिकाछा-**ः, श्रीकटलसक्**मात्र शाल. ८.८ বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাতা-১০; 🕮 নিবারণ ভট্টাচার্য, ১৯ हिन्दुश्राम (बाष, किनकारः। ১৯; बीमरशक्त नाथ माम * * के, २२ आशीव मावकुनःव त्यां छ, কলিকানে।-১।

मरमाविकाम -- तीतिविक्र ए अव वस् * २२ আপার সারক্লার রোড, কলিকাতা-১, শ্রীপুধীক্রন্থ बल्माभागाग, ১२ भान श्रीहे, कलिकाछा-धः औ-कोरवाषठक भूरबालाशाश, २२ व्यालाद मावकूनाव বোড, কলিকাজা, শ্রীহবিশাস ভট্টাচার্য; শ্রীম্বর্ষ্টক্র মিত্র, প ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা :: গ্রীছিজেন্দ্রলাল গ্রেশিগায়, ১২ মাপার সারকুলার বোড. কলিকাত'-১।

क्षिविख्डान-शिक्षनीमकुमात भूरभाभागाय, २२ আপার সারকুলার রোড, কলিকান্ডা-৯: শ্রীপ্রাণ-कुमात (म. গভর্ণমেণ্ট क्रिया काम, इँहुए। इशनी ; শ্রীপবিত্রকুমার সেনগুপু, * কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়; শ্রীসভাপ্রসর দত্ত, পি ১৩ গণেশচন্দ্র এভিনিউ, कनिकाडा; औष्यामक वाग्रहोधुवी, * * माधनभूर, হবিণঘাটা, ২৪ প্রপণা: শ্রীঞ্জিতেক্সনাপ চক্রবতী, ৩৭।বি বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাতা-১৯।

উडिफ-विकान- श्रीमहाश्याम वन्त्र. বুন্দাবন মল্লিক লেন, কলিকাতা; এপ্রিভাতচন্দ্র मर्साधिकाती, ७६ वालिशक्ष मात्रकृतात त्वाफ, कलि-काछा-> : श्रीकानिभन विश्वाम, वर्षे निकाम शास्त्र न. হাওড়া: শ্রীষতীশচন্ত্র দেনগুপু, ২ বিপিন পাল রোড, কলিকাতা২৬: শ্রীগিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার*, প্রেসিডেন্সী কলেজ কলিকাতা; শ্রীপুণোজনাথ মজুমদাব, **প্রেসি-एफमी करनक, कनिकाछा; श्रीवृद्धानय ভট্টাচার্য, २ कान् । ७ গোপেল রোড, কলিকাতা; श्रीप्रायसक्यात छह,

ঘোষ লেন, কলিকাতা-১ : শ্রীম্মিয় কুমার ঘোষ, ক ৩৫ বালিগঞ্চ দারকুলার রোড, কলিকাত -১৯।

श्रीनिविकान-श्रीहिमाजिक्मात भ्राथाभागात, ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার বোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীতুর্গাদাস মুখোপাধাায়, ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীপূর্ণেন্দুকুমার দেন, ৩৫এ हिन्द्रात भार्क, कनिकाछा २२; श्रीधरमञ्जाध मान, ১৪ দীতারাম বহু লেন, দালিখা, হাওড়া; শ্রীদত্যচরণ লাগ ক. ৫০ কৈলাস বস্তু খ্রীট, কলিকাতা; খ্রীজ্ঞানেন্দ্র লাল ভাতভী, * * ক ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার বোড, কলিকাতা; শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য, প ৯৩ অপার সার্বলার রোড, কলিকাতা-১।

नुज्य-श्रीमनी भाषत होधुती, वन वालिमञ्ज अम, কলিকাতা-১৯; শ্রীভারক চন্দ্র দাস, * * ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার বোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীভপেন্দ্রনাথ দত্ত, ০ গৌর মুথান্ধি খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীকিকতীশ প্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, ণ ৩৫ বালিগঞ্জ দাকুলার বোড कनिकाछा->२: श्रीविधनाथ वत्नाभाषाधास. १ २० প্রিয়নাথ ব্যানাঞ্জি স্তীট, কলিকাতা।

ভূতব, খনিজত্ব ও ভূগোল—এনিমল নাথ চট্টোপাধ্যায়, * ভূতত্ব বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিতালয়, প্রেদিডেন্সি কলেজ; শ্রীপ্রকৃতিকুমার ঘোষ, ২৭ চৌরশী রোড, কলিকাতা; শ্রীবরদাচরণ গুপু, ৬৭ কেয়াতলা রোড, বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীপতাকীকুমার চট্টোপাধ্যায়, 29 চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা, জী গবেশচন্দ্র রায়, ২৭ চৌরন্ধী বোড, क्लिकाछ।; श्रीमरञ्जाशकूमाद ताव, अधार्मक, ভূতত্ব বিভাগ, প্রেদিডেন্সি কলেজ; একিক্সিণী-किर्गात मन्त्राध * * १, २१ (ठोतकी द्वाष, कनिकाछः ; श्रीभिवनम हत्ह्वानावााय, जुत्रान विजान, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়; শ্রীনিম লকুমার বস্থু, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়; শ্ৰীকাননগোপাল বাগচী, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালয়।

সেচ বিজ্ঞান-শ্রীদেবেক্সমোহন

প্রধান ইঞ্জিনিয়ার, পশ্চিমবন্ধ দরকার, এগাণ্ডারসন হাউদ, আলিপুর, কলিকাতা; এগোপীবন্ধত মণ্ডল, স্পারিন্টেণ্ডিং ইঞ্জিনিয়ার, এগাণ্ডারদন হাউদ, আলিপুর, কলিকাতা; প্রাদতীশচন্দ্র মজুমদার, পি ৩৭৮ সাদান এভিনিউ, কলিকাতা; এনিলিনী কান্ত বন্ধ, ** ডিরেক্টর, রিভার রিসার্চ ইনষ্টিটিউট, এগাণ্ডারদন হাউদ, আলিপুর, কলিকাতা।

ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান—শ্রীগতীশচন্দ্র ভট্টাচাষ, যাদবপুর কলেজ, ২৪ পর্যাণা; শ্রীবীরেন্দ্র নাথ দে, ১১ লোয়ার রজন স্থীট, কলিকাতা; শ্রীপক্ষরকুমার সাহা, ৪ গণেশ এভিনিউ, ফ্লাট ১২এ, কলিকাতা; শ্রীঅধিলচন্দ্র চক্রবর্তী**, শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজ, শিবপুর, হাওড়া।

ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান—শ্রিবনীন্দ্রনাথ বন্দোপাধ্যায়, শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শিবপুর, হাওড়া; শ্রীভূপতিকুমার চৌধুরী; শ্রীশচীন্দ্রকুমার বন্দোগাধ্যায়, ধবি মতিলাল নেহেরু রোড, কলিকাতা ২০; শ্রীমাথনলাল বন্দোপাধ্যায়; শ্রীনগেন্দ্রনাথ দেন*, অধ্যক্ষ শিবপুর কলেজ, শিকপুর, হাওড়া; শ্রীঅমৃল্যধন দেব, লোকোমোটিভ বিল্ডিং প্রমেক্ট রেলওয়ে বোর্ড, ১০৫ নেতাজী স্কভাষ রোড, কলিকাতা -২৬; শ্রীস্কুমার বস্থ প, ১৬ আরল স্ত্রীট, কলিকাতা -২৬; শ্রীস্কুনীলকুষ্ণ রায়চৌধুরী, ১৩২।১এ কর্ম ওয়ালিস স্ত্রীট কলিকাতা-৪।

সাহিত্য বিজ্ঞান— শ্রীবিনয়কুমার সরকার, ৪৫
গিরিশ বম্ব রোড, কলিকাতা-১৪; শ্রীরাজশেশর বম্ব,
৭২ বকুল বাগান রোড, কলিকাতা-২৫, বালিগঞ্জ;
শ্রীহুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়, ১৬ হিন্দুস্থান পার্ক,
কলিকাতা; শ্রীভাস্কর ম্থোপাধ্যায়, কলিকাতা
করপোরেশন, কলিকাতা; শ্রীঅমল হোম, ১৬নাবি
রাজা দীনেক্র খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীসতুলচক্র গুপু,
১২৫ রাদবিহারী এভিনিউ, কলিকাতা-২০;
শ্রীহেমেক্রপ্রসাদ ঘোষ*, ১২৷১০ গোয়াবাগান লেন,
কলিকাতা; শ্রীহিরণ সাক্রাল, 'পরিচয়', ৩০ চৌরক্ষী
রোড, কলিকাতা; শ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্ব, ১৭৷১

একতালিয়া রোড, কলিকাতা; শ্রীমিহিরকুমার সেন, ৫০ লেক প্লেস, কলিকাতা-২০: শ্রীশ্রামলক্ষণ ঘোষ, ৭ ডোভার লেন, কলিকাতা-১৯; শ্রীঅরুণকুমার দেন, ১২১ ল্যান্সডাউন রোড, কলিকাতা-২৬: थीमक्रनीकान्छ पामं∗*, २०।२ মোহনবাগান **ल**न. কলিকাতা: श्रीशामान शानमातः নাথ রায়, ৪৬।৭এ বালিগঞ্জ প্লেম, কলিকাতা-১৯: শ্রীদত্যেন্দ্রনাথ দেনগুপ্ত, ৫ রম্বনাথ চট্টোপাধ্যায় ষ্ট্রীট, কলিকাতা; শ্রীবাণী চট্টোপাধ্যায়, cio ডাঃ শচীকুমার **ट्रांभा**धाय. মেডিক্যাল ক্ৰেজ কলিকাতা-৬; গ্রীঅতুলচন্দ্র বস্থু, গভর্ণমেন্ট আট স্থল, চৌরশ্বী রোড, কলিকাতা: শ্রীস্থশীলকুমার পাল, রূপবাণী, ৪২.এ জয়মিত্র ষ্ট্রীট. কলিকাতা- ে; শ্রীনিখিল ভারড়ী।

দিল্লী—শ্রীশ্রামাপ্রদাদ মুখোপাধ্যায়, মন্ত্রী ভারত সরকার, নয়াদিলী; শ্রীজ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, শাজাহান রোড, নয়াদিলী; শ্রীজ্ঞানেন্দ্রনাথ মুথোপাধ্যায়, ডিরেক্টর, ভারতীয় কৃষি গবেষণাগার, পুদা, নয়াদিলী; শ্রীশিথিভূষণ দত্ত, অধ্যাপক, দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়; শ্রীপ্রথমথনাথ দেনগুপ্ত, শিক্ষামন্ত্রীর দপ্তর, নয়াদিলী।

এলাহাবাদ— এ মমিয়চরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, জ্ঞান কুটার, বেলী বোড, এলাহাবাদ।

বোষাই—শ্রীশিবচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ৩০ এন্টা-মন্ট রোড, বোষাই ২৬।

বারাণসী—শ্রীধীরেক্সকিশোর চক্রবর্তী, বেনারস হিন্দু বিশ্ববিত্যালয়।

পাটনা— এরমেশচন্দ্র রায়, সায়েশ কলেন্দ্র, পাটনা; এসিন্ধনীকুমার চট্টোপাধ্যায়, পাব্লিক হেলথ লেবরেটারী, বাঁকিপুর, পাটনা।

নাগপুর—জীবঘ্বীর, ওল্ড এ্যাসেম্ব্রী ব্রেস্ট হাউস, নাগপুর।

জমসেদপুর—শ্রীনলিনবিহারী সেন, ৫ ফস্ক রোড, টাটানগর, জমদেদপুর।

কটক—শ্রীদর্বাণাসহায় গুহু সরকার, রাভেনশ্ কলেজ, কটক। রাটী—প্রীপ্রফুর্মব্যার বন্ধ, ল্যাক রিসার্চ ইন-ষ্টিটিউট, পো: নামকুম, বাঁচী।

ঢাকা— শ্রীনতাশর্পন পান্ডগার, ঢাকা বির্থ-বিস্থালয়, রমনা, ঢাকা; কাজী মোতাহার হোসেন, ঢাকা বিশ্ববিভালয়, রমনা, ঢাকা।

ধানবাদ— শীশগন্তারণ ধর, ভারতীয় ধনি বিভালয়, ধানবাদ।

পুণা— শ্রীশরদিন্দু বহু, ডেপুটি ডিরেক্টর অব অবসারভেটবিন্ধ, গণেশবিণ্ড রোড, পুণা-৫।

ইহার পর শ্রীক্ষানেজ্রলাল ভার্ড়ী কত্রি আনীত নিম্নলিপিত প্রভাবটি বিশেষ আনন্দের সহিত সভায় গুচীত হয়:—

'সন্তাগৃহীত নিয়মাবলীর ১১ সংখ্যক নিয়ম অহসারে এই প্রথম সাধারণ অধিবেশনে বিশিষ্ট সভা নির্বাচন অসম্ভব বলিয়া আমরা প্রস্তাব করিতেছি—যে এই প্রথম অধিবেশনে আচায শ্রীযোগেশচন্দ্র বাম বিভানিদি এবং ভাক্তার শ্রীফলরীমোহন লাস এই ছইজন প্রবীণতম বিজ্ঞান-দেবী সাহিত্যিককে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাকালীন বিশিষ্ট সভারপে নির্বাচন করা হউক।

সভায় শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ ও শ্রীসমরেক্স নাথ রায় হিসাব পরীক্ষক নিষ্ক্ত হ'ন এবং দ্বির হয় যে এই সভার কার্যক্রম নিম্নলিখিত ভলোমহোদয়-গণ কতুকি অহ্যোদিত হইয়া গৃহীত ইইবে।

অমুমোদক মণ্ডলী:—শ্রীবিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যাহ, শ্রীবমণীমোহন রায়, শ্রীঅঙ্গণকুমার দেন, শ্রীবিজ্ঞয়কুঞ্চ গোস্থামী, শ্রীত্বংবহরণ চক্রবতী।

সভাভক্ষের পূর্বে সভাপতি জানান থে বহু বিজ্ঞান মন্দিরের কতৃ পক্ষ বৎসরকাল ব্যবহারের জন্ত পরিষদকে তাঁহোদের মন্দিরের একটি ঘর ছাড়িয়া দিয়াছেন।

সভার্ক একবাকো এই প্রস্তাবে আনন্দপ্রকাশ করেন এবং কতৃ পক্ষকে ধ্যুবাদ জ্ঞাপন করেন।

সা: শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ, সভাপতি সা: শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী, কমসচিব नाः खैविक्शन म्र्याभाषाय

नाः जीविक्षकानौ लायागौ

সা: প্রীমকণকুমার সেন

नाः जीवभगीत्माद्दन वाष

সা: শ্রীত্ব:খহরণ চক্রবর্তী। তাং ১১ই মার্চ ১৯৪৮

মন্ত্রণাপরিষদের সভা

গত ১৮ই মার্চ পায়েন্স কলেজে রপায়ন বিভাগের । বক্তৃতাগৃহে মন্ত্রণাপরিবদের প্রথম অধিবেশন হয়। শ্রীসত্যেক্তনাথ বস্থ মহাশয় সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সর্বসম্বতিক্রমে শ্রীদেবেজ্রমোরন বস্থ এবং শ্রীহংগররণ চক্রবর্তী ধথাক্রমে মন্ত্রণাপরিষদের সভানায়ক ও মন্ত্রণাসচিবের পদে নির্বাচিত হন। সভায় বিভিন্ন শাখার সভানায়ক (খাহারা মন্ত্রণা-পরিষদের প্রকারী সভানায়করপে কার্য ক্রিবেন) এবং আহ্রায়ক নির্বাচন করা হয়।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মন্ত্রণাপরিষদের উদ্দেশ্য ও কার্যক্রম বর্ণনা করেন। উপস্থিত স্থাবৃদ্ধ ঐ সম্পর্কে আলোচনা করেন। শ্রীঅক্ষয়কুমার সাংগ আবিদ্বারকদের সমিতি গঠনের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে উল্লেখ করেন এবং তাঁহাদিগকে সাহায্য করা বিজ্ঞান পরিষদের কর্তব্য বলিয়া মন্তব্য করেন। নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণকে লইয়া একটি সমিতি গঠিত হয়:—

সভাপতি—শ্রীচাক্ষচক্র ভট্টাচার্য
আহ্বায়ক—শ্রীঅক্ষয়কুমার সাহা
সদস্য—শ্রীহীরালাল রায়
শ্রীবীরেশচক্র গুহ
শ্রীপূর্ণচক্র মহাস্তি
শ্রীশ্রামানাস চট্টোপাধ্যায়
শ্রীগিরিক্ষাপতি ভট্টাচার্য

২৬শে জানুরারী হইতে ২১শে কেব্রুয়ারী পর্যস্ত প্রতিষ্ঠাকালীন সভ্যদের তালিকা

मा ४२१

শ্রীঅন্ধিতকুমার গুপ্ত

পি ৪২১ সাদার্ণ এভিনিউ, কলিকাতা

8 PS

শ্রীঅজিতকুমার সেন

৭০ কাশারীপাড়া রোড, কলিকাতা ২৫

मा ४२०

শ্রীঅনিল ভটাচার্য

১৷১ ভৈরব বিশ্বাস লেন, কলিকাতা

मा १७३

শ্রীঅনিলকুমার সেন

৬৮ নং হরি ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা

मा २३8

শ্রীঅবনীকুমার দে

্২৭ চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা

मा ६२०

শ্রীঅমিয়কুমার ভট্টাচার্য

২০৬ কালীচরণ ঘোষ রোড, কলিকাত। ২

मा ४३३

শ্রীউপেক্রচক্র বর্দ্ধন

বিত্যাসাগর কলেজ

৩৯ শঙ্কর ঘোষ লেন, কলিকাতা

मा (89

এম, এ, সাবুর এক্ষোয়ার

ডিরেক্টর অফ ইণ্ডাষ্ট্রীজ

৭ কাউনসিল হাউস খ্রীট, কলিকাতা

সা ৫৩৮

শ্রীকালিপদ বন্দ্যোপাধ্যায়

২০।১।১ এ চৌধুরী লেন, কলিকাডা ৪

F 000

শ্রীকিরণময় সিংহ

৫৬।২।১ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা >

व्या ३५

Sri Kumud Sen

4 Sonehri Bag Road, New Delhi.

F) (:8

শ্রীক্তবাদ বন্দ্যোপাধ্যায়

২ একডালিয়া রোড, কলিকাতা ১৯

मा ७३३

শ্রীগণপতি বন্দ্যোপাধ্যায়

৬৯ পূর্ণ মিত্র প্লেস

টালিগঞ্জ, কলিকাতা

A1 (85

শ্রীগোপাল হালদার

১৪৫-বি বিবেকানন্দ রোড, কলিকাতা ৬

मा १७३

শ্রীকুমুদনাথ চটোপাধ্যায়

৭৬।৪ ইচ্ছাপুর রোড, হাওড়া

71 18b

গ্রীচক্রশেখর ঘোষ

২০ হাজরা রোড, কলিকাতা ২৬

मा (80

শ্রীচাকচন্দ্র চৌধুরী

৭৷১ গোয়াবাগান খ্রীট, কলিকাতা ৬

969 PF

শ্ৰীষয়স্তকুমার ভাহড়ী

১৷১ ২৷১ রামটাদ নন্দী লেন, কলিকাতা ৬

मा (80

গ্রীদেবকুমার বহু

১৬ ডি ডোভার লেন, কলিকাতা ১৯

71 080

बीनकूफ्ठम रान्गापाराय

(भाः क्रनाई, धाम-वादमः

(571--099)

A1 685

किनातायुग्धन श्राप्तानाय

৪৪ বদাদাস টেম্পল খ্রীট, কলিকাতা

मा १७%

बीबिकाइहाम गिज

১৭५ कर्नभग्ना जिम श्रीष्ठे, कनिकांछ।

710:0

শিনিশ্বলক্ষার সরকার

२७४ अक्षानगडना त्यांक, श्राह्म

मा ४२२

শ্ৰীনীরজামোহন বস্থ

সিটি কলেজ, কলিকাতা ন

भा १२३

শিপকানন ভটাচায

बक्ना छ निः

১ শঙ্করঘোষ লেন, কভিকাতা

व्या ३०

Sri Pareschandra Bhattacharya

11 Toglak Road, New Delhi

Al Rea

শ্রীপরেশনাথ ভটাচায

৪০া১ আমহার্দ্য খ্রীট, কলিকাতা ২

Al Cos

बीপ্রবোধচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

পল্লীমধু, বৈছাবাটি

(अमा छ्रामी

म। १ . 9

শ্রিপ্রভাতকুমার মিত্র

ত গণেকু মিত্র লেন, কলিকাত। 8

भा १०३

জিপ্রভাস্চন্দ্র দে

যাদ্বপুর ইনজিনিয়ারিং কলেজ, কলিকাতা

A) 4:3

শ্রীপ্রশান্তক্যার ঘোষ

ও৪ দীতাবাম যোগ খ্রাট, কলিকাতা স

Al 60:

শ্রীবিজয়কেতু বঞ্চ

১৪ ৷১ পাশীবাগান, কলিকাতা হ

সা ৫৩0

শ্রিবিনয়কুমার ভালমিল

৮ নিউ রোড, কলিকাত। ২৭

आ ७००

জিবিফপদ সেনগুপ্ত

পি ২৪ সদার শহর রোড, কলিকাতা ২২

H 825

Sri Bhudebchandra Basu

Indian Veterinary Research Institute

Izzatnagar, Bareilly.

8 द ह

এভিপেন্দ্রনাথ ওহ

৩৯ বীডন খ্বীট, কলিকাতা

350 PK

শ্রীভূপেন্দ্রনাথ দত্ত

ত গৌরমোহন মুখাজি খ্রীট, কলিকাতা ৬

Al tot

শ্রীভোলানাথ মুখোপাধাায়

निवशूत मीनवङ्ग हेनष्ठिष्ठिनन, निवशूत

मा ४२७

· শ্রীমৃত্যুঞ্যকুমার মিত্র

৫৬। বি গোপাল মল্লিক লেম, কলিকাতা 🔑

मा ४२८

গ্রীয়তীক্রনাথ চক্ররী

্ণবি বালিগঙ্গ প্লেম, কলিকাত। ১৯

मा (88

শ্রীগতীক্রমোহন দাশশ্রা

৫ মধুস্দন বিশাস লেন, হাওড়া

1 100

্রায়তীশচন্দ্র গুপ

২০ বুন্দাবন মল্লিক লোন, কলিকাতা ১

স 8a0

Sri Raghu Bira

Old Assembly House Street

Nagpur

मा १:9

শ্রীরমেশকুমার ঘোষাল

৩৫ রামানন চ্যাটার্জি খ্রাট, কলিকাতা

मा १३५

Sri Rameshchandra Roy

B. M. Das Road

Bankipore, Patna

Al eto

नीवायरगानां व हरतानाचा व

1ন রাজা বসন্ত রায় রোড, কলিকাতা ২ন

मा १३७

গ্রীলক্ষীনারায়ণ দাস

১৭ তারক প্রামাণিক রোড, **কলিকাতা** ৬

भ १७१

শ্ৰীললিতমোহন দাস

अगटक रेवबाबीलाका लान

দালিখা, হাওড়া

म १२७

শ্রশন্বরসেবক বড়াল

২২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ২

F (00)

Sri Sasanka Shekhar Sircar Anthropological Survey of India 64 Cantonment, Benares Cant.

A) (30

শ্ৰীশশীভ্ৰণ ভূঁইয়া

পল্লী শিক্ষায়তন, উদয়বামপুর

(পाः विकृ्भूत्र, २८भत्रग्ना

मा १३७

শ্রীশৈলেন ঘোষ

১০ মার্কেণ্টাইল বিল্ডিং

লালবাজার, কলিকাতা

ना २२১

শ্রীষ্ঠামঠাদ বস্ত

৮ मि মোহনলাল খ্লীট, কলিকাত। 8

मा १२४

Sri Srimohan Gupta

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore

मा १०७

श्रीमिक्तिमानम क्रमाव

১৩৭৮ বেলিয়াঘাটা রোড, কলিকাত৷ ১৫

मा १७8

শ্রিসভীশচন্দ্র বেরা

দহ: প্রধান শিক্ষক, বিজ্ঞান বিভাগ

গড বাইপুর

मा ७३२

শীসভাপ্রসর দ্র

পি ১৩ গণেশচন্দ্ৰ এভিনিউ, কলিকাতা

71 e sb

नीमग्रामीहत्व (प

২২, পাইকপাড়া রো

বেলগাছিয়া, কলিকাতা

भ ७२१

Sri Saroj Dutta

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore

मा १७७

শ্রিদরোজকুমার দত্ত

৫ ডাঃ বিপিনবিহারী হাঁট, কলিকাতা ৪

71 9 · b

श्रिष्ठभीतक्षात वस्

মনোরিদ্বাবিভাগ

২২ আপার দারকুলার রোড, কলিকাতা

সা ৫২৯

Sri Sunitykumar Ganguli Civil Aviation Training Centre

Saharanpore.

FR (83

শীন্তবেশচন ঘোদ

ভনত ভব্ন, দি, ব্যানার্ছি গ্রীট, কলিকাত।

मा १०२

Sri Harendranath Roy

Protozoologist,

Indian Veterinary Research Institute

Mukteshwar

मा १२७

भिजीरतन्त्रनाथ माग्छश्र

১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১

विक्र शि

নিয়মাবলীর পরিবত ন, পরিবর্ণন, পরিবজন ব। সংশোধনাদি সম্পর্কিত প্রস্তাব ৩০শে এপ্রিলের মধ্যে २:0, वहवाकात शिंह, श्रीतमगीरमाञ्च दाग्र महानरम्ब নিকট পাঠাইবার জন্ম সভাদিগকে অমুরোধ করা श्राज्य ।

> স্থবোধনাথ বাগ চি কম সচিব।

ভ্ৰম সংশোধন

গত ফেব্ৰুয়াৱী সংখ্যায় প্ৰকাশিত "বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের দৈহিক দৈর্ঘা ও মন্তকাকারের ভেদ" নামক প্রবন্ধটি শ্রীমীনেন্দ্রনাথ বস্থ কতৃকি অফুদিত।

ঐ সংখ্যায় ৯৬ পৃষ্ঠার পর মৃদ্রিত আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের ছবিখানি, জীযুক্ত পরিমল গোস্বামী কতৃকি গৃহীত ও সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত।—সম্পাদক।

স্থতে প্রস্তুত

विश्वम्न प्राथन, घ्रठ ३ मित्रियात रेठालत

বিশিষ্ট বালালী প্রতিষ্ঠান

ত্রিহুত বাটার কনসান

পি ২২১।১, ফ্রাণ্ড ব্যাঙ্গ রোড, বড়বাজার ব্রাঞ্চ ১৩৭, বহুবাজার ফ্রীট, নফর বাবুর বাজার, কলিকাত।

ফোন নং ঃ বড়বাজার ৩৫৭২

ছাত্রীন ভারতকে বাচতে হলে, বাচাতে হবে উৎপাদন ক্ষমতা

তার জন্যে দরকার শিক্স ও বিভতাব শিক্ষার বছল প্রদারণ

চাই বহু বিজ্ঞানী ও শিল্পী আর

সাজ্য সল্পাম সমেত গবেষণাগার ও বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান।

যাবতীয় সরঞ্জামের একত্র সমাবেশ ও প্রাপ্তিম্বান:--

निशा (किंगिका) । अशोर्कि निश

ষোন: বি. বি. ৩১৭৬ সি ৪৪—৪৬ কলেজ খ্লীট সার্কেট, কলিকাডা—১০

াৰমহা সূচি

विषय		লেগক	পত্ৰাক
খনিজ সম্পদ ও বত মান সভাতা		শ্রপ্রচন্দ্র মিত্র	১৮৭
খাভোম্পাদন সম্প্রা		শীসভেজকুমার মিত্র	797
রেডার		<u>জ</u> ী হনীলকুমার দেন	٩ ۾ :
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগী	••	শ্বিস্কুমার বস্ত	٥ ، د
প্রজীবী	•••	ভাঅনিলকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	२०৮
ভারতে রঞ্ন শিল্প		এ তুঃগহরণ চক্রবতী	4: 8
ভারতের কয়লা সম্পদ ও তাধার সংবক্ষণ		শ্ৰনিম লনাথ চটোপাবাায়	र∵ ह

মৰ বৰ্ষে প্ৰিয়জনের প্ৰিয় উপহার-

शैतिकनविश्वती छहे। हार्या ध्रीड

ছই রঙ্গে তাপা ডোটদের সচিএ ছড়ার বই । মূলা ১৸৽

बीभोदरम यस अंगेड

কাড়াকাড়ি পাতায় খনিতে ভরা হই রছে চাপা রাপকধার অভিনব সংস্করণ। মূল্য ২্

কবি জসীম উদ্দীন প্রণীত

এক পয়সার বাঁশী

ছোটদের প্রাণমাভানো ছড়া ও কবিতা। আগাগোড়া রং-বেরঙে ছাপা। মূলা >

শ্রীস্থনির্মাল বস্থ প্রণীত

जाताशास्त्रत इंडा

বনবাসী জানোমারদের জীবনকথা অবলহনে বুক্তাক্ষর ছাড়া কথায় মনোরম ছড়া; বহু ছাৰ সংবলিত। মূল্য ২

শ্রীণীরেন্দ্রনাল ধর প্রণীত

স্বাধীনতার সংগ্রায়

ভারতের পাধীনতা সংগ্রাস--সন্নাদী বিজ্ঞাহ, দিপাথী বিদ্রোহ, বঙ্গভঙ্গ, অসহযোগ, আইন অমান্ত, ভারত छाएए।, आजाम हिन्म, मोविएसाइ, मञ्जामवाम, खजा-আন্দোলন এবং আমেরিকা, আয়র্ল্যাও প্রস্তৃতির বাধীনতা-যুদ্ধ, জীতদাসদের মুক্তিযুদ্ধ প্রভৃতি বর্ত্তমান যুগের সব কয়টি বিপ্লবের কাহিনী; ভারতীয় নেতৃবুন্দ ও শহীদদের ছবিতে সমুদ্ধ। মূল্য ৩ টাক।

গ্রীরাজেন্দ্রলাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত

মৃত্যুঞ্জয় সুভাষ ১৷০

শ্রীখণেজনাথ মিত্র প্রণীত

हीतित ज्ञशक्या २

আশুতোষ লাইবেরী

৫ কলেজ স্বোহার কলিকাতা

স্থল সাপ্লাই বিচ্ছিৎস विष्

বিষয় সৃতি

বিষয়		লেধক	পত্ৰাহ
শিলী ও বিজ্ঞানী		बिष्यम् नाधन (प्रव	२ २ ¢
নিধিল ভারত প্রদর্শনী	•••	শীসভ্যেন্ত্রনাথ দেনগুপ্ত	२२ १
ভারতের নদীসম্পদ ও জলবিহ্যৎ		শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়	२७১
রসায়নশিল্পের কভিপয় প্রবর্তক		শ্রীরমেশচন্দ্র রায়	২৩৭
কথোপক্থন	• • •	গ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়	२७३
বিবিধ প্রসঙ্গ	••		28 5
পরিষদের কথা	•••		૨ ৫

'আদর্শ বৈজ্ঞানিক' মহাত্মা গান্ধী সম্বন্ধে ক্রহেদ্রকথানা প্রোস্ত প্রস্ত ঃ শ্রীবিনয়কুমার গঙ্গোগাগায় প্রণীত মৃত্যুঞ্জয় গান্ধীজী

বছ চিত্রে শোভিত : উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপা। মৃগ্য २১

শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য প্রণীত • **গার্নীজিন জীবনপ্রভাত** গা**দ্ধীন্দির আ**বাল্য-কৈশোরের কাহিনী। মূল্য ১।•

শ্রীহরপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত / গার্রীজীকে জান(ত হলে গান্ধীকীর মতবাদ ও সংক্ষিপ্ত জীবনকথা। মূল্য ১০০

শ্রীকালীপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত

অবিমে গানীজি

মহাত্মাজীর নির্মম হত্যাকাণ্ড ও পরবর্তী সমন্ত
কাহিনী মর্মান্সাশী ভাষায়; সচিত্র। মুল্য ১০০

(इटलटगरत्रादमत्र गर्व्यत्वर्ष्ट मानिक शिवका

শিশুসাথী

আগামী বৈশাখে ২৭**শ বর্ষে পদার্পণ করবে !** গত ২৬ বংসর যাবত বাং**লার শিশুমালে** আননা ও শিক্ষা পরিবেশন করে স্থী-স্মাজের প্রশংসা-লাভে ধ্যু হয়েছে এই

শিশুসাথী!

^{বা}রা গ্রাহক হতে ইচ্ছুক তাঁরা **অবিলয়ে বার্ষিক**মূল্য পাঠিয়ে দেবেন। এক বছরের ক্ষম সময়ের
জন্ম গ্রাহকশ্রেণীভূক্ত করা হয় না।
বার্ষিক মূল্য ৪১ চার টাকা।
শিশুসাগীর মূল্য কলিকাভার ঠিকানায়
পাঠাতে হবে। ঢাকার গ্রাহকেরা ঢাকার
লাইব্রেরীতে টাকা ক্ষমা দিতে পারেন।

* আশুতোষ লাই ব্রিরা *

৫, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা: স্থুল সাপ্লাই বিল্ডিংস, ঢাকা

আপনি নিশ্চিন্ত চিত্তে গবেষণায় রত থাকতে পারেন

কারণ

আপনার গবেষণাগারের নিত্য-প্রয়োজনীয় অপরিহার্য ক্রব্য থেকে আরম্ভ করে নানাবিধ অত্যাবশ্যক অথচ হস্ত্রাপ্য জিনিষের সরবরাহ করার ভার নিয়েছে

पि जारशिकिक जाक्षारेक

((NOT) CASTE

সি ৩৭ ও ৩৮, কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতা

টেলিফোন— বি. বি. ৫২৭ ৪ ১৮৮২ টেলিগাম —

"Bitis ynd — ৰ লি হাতা

বিজ্ঞান সাধনার উপযোগী বহু উপকরণের এমন বিরাট সমাবেশ প্রাচ্যভূমিতে অদ্বিতীয়।

INVEST

IN SHARES AND DEBENTURES OF

Bangeswari Cotton Mills Ltd.

Paying dividends regularly since 1936.

For Particulars write to :-

MR. N. C. BARUA, M.A.

STOCK & SHARE BROKER

G. P. O. Box No. 742

CALCUTTA

छान । व विखान

প্রথম বর্ষ

এপ্রিল—১৯৪৮

চতুর্য সংখ্যা

খনিজ সম্মদ ও বত মান সভ্যতা

প্রাপ্রফুলচক্র মিত্র

সভাতা বৃদ্ধির সঙ্গে দক্ষে মান্থ্যের অভাবগুলি বর্ধিত হইতেছে এবং সেইগুলি মিটাইবার জন্ম তাহাকে কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য প্রভৃতির সাহায্য প্রহণ ক্রিতে হইতেছে।

প্রাচীন সভ্যতা বলিলে আমরা প্রাক্ষর্থীয় সভ্যতা বৃঝি। ইহার প্রথম উন্মেষ কোন স্পূর্ব অতীতে হইয়াছিল তাহা জানিবার কোন উপায় নাই। পৃথিবীর সভ্যতার ইতিহাসের পৃষ্ঠায় তথন বে ক্ষীণ রেখাপাত হইয়াছিল তাহা বহু শতান্দীর পৃঞ্জীভূত ধৃলিকণার নীচে চাপা পড়িয়া গিয়াছে। তবে ইহাও নিশ্চিত যে প্রাচীন সভ্যতা অভি দীর্ঘকাল ব্যাশিয়া আপন প্রসার বিস্তার করিয়াছিল।

প্রাচীন সভ্যতার একটি বিশেষ লক্ষণ এই বে প্রাচীনেরা শক্তি উৎপাদনের জন্ম শক্তির চিরস্তন উৎসপ্তলি মাত্র ব্যবহার করিতেন। শ্রমশিল্প বলিলে কুটার-শিল্প বুঝাইত। মাহুষের ও গবাদি পশুর কায়িক পরিশ্রম শক্তি উৎপাদনের প্রধান উপায় ছিল। নৌকা, অর্ণবিপোত ইত্যাদি পালে চলিত। বানবাহন ইত্যাদির জন্ম গো, অশ, হন্তী প্রভৃতি ব্যবহৃত হইত। পূর্বে বলা হইয়াছে যে পৃথিবীর সভ্যতার
ইতিহাসে বত মান যুগ যন্ত্রয়গ নামে অভিহিত্
হইতে পারে। যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে মুখ্যতঃ
লোহ এবং গোণতঃ তাম্র, দন্তা, নিকেল, এলুমিনিয়ম প্রভৃতি লোহেতর ধাতুসমূহ প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহৃত হয়। অবশ্র যন্ত্র-নিমাণ ভিন্ন পৃত্রকার্ধেও
বহুল পরিমাণে লোহ ব্যবহৃত হয়। অপরদিকে,
যন্ত্র চালাইবার উপযোগী শক্তি উৎপাদনের জক্ত
পাথুরে কয়লা, ধনিজ তৈল ইত্যাদি ধনিজ পদার্থের
প্রয়োজন। স্তরাং দেখা গেল যে পৃথিবীর বত মান
পরিস্থিতিতে অর্থাৎ তথাক্থিত "বান্ত্রিক সভ্যতার"
মুগে মান্ত্র্যকে ধনিজ পদার্থের উপর অত্যুধিক
পরিমাণে নির্ভর করিতে হইতেছে।

পৃথিবীর ইতিহাসের এক অতি প্রাচীন অধ্যায়ে ধাতব পদার্থের ব্যবহার আরম্ভ হয় এবং সেই সঙ্গে প্রস্তর-যুগেরও অবসান হয়। তথন হইতেই থনিজ পদার্থের ব্যবহার ক্রমবর্ধ মান রূপে পৃথিবীর নানাস্থানে দেখা দিয়াছে অর্থাৎ মান্থ্রে পৃথিবীর কোটি কোটি বংসরের সঞ্চিত ধনিজ-ভাগারের উপর হল্তক্ষেপ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তবে

বিংশ শতান্দীর প্রথমাধে যে তুইটি মহাসমর সমগ্র পৃথিবীকে এক কথায় বিধবন্ত করিয়াছে, তাহাতে খনিজ পদার্থ যে পরিমাণে নষ্ট হইয়াছে তাহ। পৃথিবীর ইতিহাসে পূর্বতন কোন পাঁচ শতান্দীতে বে হয় নাই তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।

দেশমাত্রেরই শিল্প-বাণিজ্য ইত্যাদি কতকগুলি কাঁচ। মালের সরবরাহের উপর নির্ভর করে। এই কাঁচা মাল অংশতঃ রুষিজাত এবং অংশতঃ খনিজ পদার্থ। কাঁচা মালের প্রথমোক্ত উৎস চিরপ্তন, কারণ অতিবৃষ্টি অনারৃষ্টি প্রভৃতি নানা কারণে উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণের তারতম্য হইলেও মোটের উপর প্রতিবংসরই রুষিজ্ঞাত পদার্থ কিছু না কিছু পাওয়া যায়। কিছু খনিজ পদার্থের সম্বন্ধে সে কথা একেবারেই বলা চলে না। ইহার ভাণ্ডার খান বিশেষে প্রচুর হইতে পারে, কিছু অফুরস্ত কোন স্থানেই নহে। এজন্ত খনিজ পদার্থের যথোপায়ক সরবরাহের উপর যদি কোন স্থানের বর্তমান বা ভবিদ্যৎ সম্পূর্ণ নির্ভর করে তবে সেই স্থানের সম্বন্ধে আমরা কোনরূপেই নিশ্চিত্ত হইতে পারিনা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে আমাদের বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার মূলে তুই জাতীয় থনিজ পদার্থ:—
১। যন্ত্র-নিমাণোপযোগী লোহ, তাত্র, নিকেল, এলুমিনিয়ম ইত্যাদি ধাতব পদার্থ; এবং ২। শক্তি উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত পাথ্রিয়া কয়লা ও ধনিজ তৈল ইত্যাদি দাহ্য পদার্থ। এই তুইয়ের কোনটির আভাব হইলে আমাদের যান্ত্রিক সভ্যতা একটা অত্যন্ত বিপজ্জনক পরিস্থিতির সম্মুখীন হইবে ইহা বলা বাছলা।

খনিজ সম্পদ জাতীয় সম্পদ। ইহার স্থবক্ষা এবং সন্ধাবহারের উপর জাতীয় মঙ্গলামঙ্গল বহুল পরিমাণে নির্ভর করে। এ কারণ ইহার সংরক্ষণের জন্ম একটা জাতীয় পরিকল্পনার নিতান্ত প্রয়োজন।

সংবক্ষণ কথাটি এখানে কেবলমাত্র ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হইতে পারে। থনিজ পদার্থ হত দিন থাকিবে ততদিন আমরা উহার ব্যবহার না

করিয়া পারিব না। সংরক্ষণ বলিলে ইহাই বুঝিব বে ইহার বাবহার বেটুকু না করিলে নয় কেবল সেইটুকুই করিতে হইবে। এবং তাহারও যতদ্র সম্ভব সদ্যবহার করিতে হইবে।

কেবল সন্থাবহার মাত্র নহে। খনিজ পদার্থের উদ্রোলন এবং তাহা হইতে ব্যবহারোপ্রোগী পদার্থসমূহের নিন্ধাশন বা প্রস্তুত্তত্বণেও প্রতিপদেই আমাদের যতদ্র সম্ভব সাবধানতা অবলম্বন করিতে হইবে। এই সম্পর্কীয় কাজে গাহারা ব্রতী হইবেন তাহাদের সর্বলাই তীক্ষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে যাহাতে তাহাদের ব্যক্তিগত স্বার্থ কোন প্রকারেই জ্বাতীয় স্বার্থের পরিপন্থী না হয়। যদি কোনস্থলে তাহা ঘটিতে থাকে তবে দেশের শাসনভার গাহাদের হাতে তাহারা সেই প্রতিষ্ঠানগুলির পরিচালনার ভার স্বহস্তে গ্রহণ করিবেন।

পাত্র পদার্থের মধ্যে লৌহের স্থান স্বাপেকা উচ্চে। লৌহ নিষাশনের জন্ম প্রধানতঃ তিন্টি वस्त्र প্রয়োজন, यथा-लोइপ্রন্তর, চুণা পাথর **এবং कग्रनौ।** ভারতবর্ষের নানাস্থানে বিশেষতঃ ময়্রভঞ্জে এবং মহীশুরে লৌহপ্রস্তর প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। চুণা পাথর ও কয়লাও অনেকস্থানে মিলে। কিন্তু লোহপ্রস্তবের এবং চুণা পাথবের ষেরপ প্রাচুর্য, কয়লার সেইরূপ প্রাচুর্য নাই— বিশেষতঃ লৌহ নিকাশনে ব্যবহারোপযোগী কঠিন কোক যাহা হইতে প্রস্তুত করা যায় এমন কয়লার। বিশেষজ্ঞদের মতে আমাদের দেশে এই জাতীয় কয়লা যাহা আছে তাহা ৬০ বা ৭০ বংসরেই নিংশেষিত হইবার আশক্ষা আছে। কোন দেশের পক্ষে ७० वा १० এমন कि ১०० वश्मत मीर्घकान नग्न, অতএব আমাদের দেশে লৌই নিষ্কাশনের ভবিয়াৎ সম্বন্ধে চিন্তিত হইবার বিশেষ কারণ বর্তমান। লোহার ব্যবহার যেমন একদিকে যন্ত্রাদি নির্মাণে তেমনি ইমারত, সেতু নিমাণ ইত্যাদি পৃত্রকার্যে। বৰ্তমান শ্ৰাদীৰ প্ৰাৰম্ভ হইতে পূৰ্তকাৰ্ধে লোহের প্লবিবর্তে রিইন্ফোর্স্ড কংক্রিট-এর ব্যবহার প্রবর্ত ন হইয়াছে এবং ইহা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে, বিশেষতঃ ইয়োরোপ এবং আমেরিকায়।
আমাদের দেশে এখনও অনেকক্ষেত্রে বেখানে
বিইন্ফোর্শ্ড কংক্রিট-এর ব্যবহার হইতে পারে
দেখানে লোহ মাত্র ব্যবহাত হইতেছে। ইহা
আমাদের জাতীয় সম্পদের অপচয়।

ধাতব পদার্থের একটা প্রধান অত্নকল্প তথাকথিত "প্রাণিটক"। অধ্যাপক বেকলাণ্ড কতৃর্ক বেকেলাইট নামক প্র্যাণিটকের আবিদ্ধারের পর এই জাতীয় পদার্থের প্রতি অনেকেরই দৃষ্টি আরুষ্ট হইন্নিছে। তাহার প্রথম কারণ, এই প্ল্যাণিটক অনেক ক্ষেত্রে ধাতব পদার্থের পরিবতে ব্যবহার করা যাইতে পারে এবং দ্বিতীয় কারণ এই যে, কোন প্র্যাণিটক গৌণতঃ থনিজ পদার্থ হইতে উভূত হইলেও এমন অনেক প্ল্যাণিটক আবিদ্ধৃত হইন্নাছে গাহা রুষিজাত পদার্থ হইতে উৎপন্ন অর্থাৎ যাহার উৎস.অফুরস্ত।

কঠিন এবং তরল এই তুই জাতীয় দাহ্য পদার্থ শক্তি উৎপাদনের জন্ম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। পাথুরে কয়লা প্রথম পর্যায়ের এবং ধনিজ তৈল দ্বিতীয় প্রায়ের অন্তর্ভুক্ত।

পাথ্রে কয়লার সংরক্ষণ ও সদ্যবহার সম্বন্ধে আমাদের দেশ অত্যন্ত পশ্চাৎপদ। তাহার প্রধান কারণ এই যে বহুদিন হইতে ভারতের শ্বনিজ্ঞ দম্পদের ব্যবহার বৈদেশিকের স্বার্থ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রিত হইয়া আসিতেছিল। ভারত স্বাধীন হওয়া সত্ত্বেও আমাদের দেশের লোকের দৃষ্টিভঙ্গার যে পরিবর্তন আবশুক তাহা এখন পর্যন্ত ধথেপ্ত পরিমাণে পরিলক্ষিত হয় নাই। দৃষ্টাস্তম্থলে বলা যাইতে পারে বে, এখনও কাঁচা কয়লা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ভাঁটিতে পুড়াইয়া কোকে পরিণত করা হয়। ইহার ফলে আমরা কাঁচা কয়লার অন্তর্ধুমপাতন করিলে যে সমস্ত বহুম্ল্য বায়বীয় ও ভঙ্গ পদার্থ উপজ্ঞাত পদার্থ ছিসাবে পাইতে পারিতাম তাহা সমস্তই দয় হইয়া বাতাসে মিশিয়া য়য়। এডয়্রের কোকে

কয়লাও বড়টা পাওয়া উচিত তাহার **অনেকাংশ** ভস্মীভূত হয়।

কেবল ইহাই নহে! ধাতুনিকাশনে ব্যবহারোপযোগী কঠিন কোক হইতে বাহা হইতে প্রস্তুত
পারে এমন কাঁচা কয়লাও প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে
দীম এঞ্জিনের ইন্ধন রূপে ব্যবহৃত হইতেছে, যদিও
এই জাতীয় কাঁচা কয়লার এদেশে বিশেষ অভাব।

শক্তি উৎপাদনের জন্ম ইন্ধনরূপে ব্যবহারযোগ্য তরল দাহ্য পাদার্থ যাহা খনিজ তৈল হইতে পাওয়া যায়, তাহার চাহিদা পৃথিবীময় ক্রত বাড়িয়া চলিতেছে। অথচ ভারতে ইহার বিশেষ অভাব।

থনিজ তৈলের সংরক্ষণ প্রধানতঃ ছই প্রকারে হইতে পারে। প্রথমতঃ রাসায়নিক প্রক্রিয়াবিশেষ বারা অঙ্গারের সহিত হাইড়োজেন যোজনা করিয়া কৃত্রিম বা সংশ্লেষণজাত পেউল প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বিগত মহাযুদ্ধের সময় হইতে পৃথিবীর নানা স্থানে ইহার ব্যবস্থা হইয়াছে। এই প্রক্রিয়া বারা আমরা খনিজ পদার্থের স্থান কৃষিজ্ঞাত পদার্থ হারা পূর্ণ করিতে না পারিলেও যে খনিজ বাস্তুবিক অপ্রতুল ভাহার স্থান অপর খনিজ, যাহার অপেক্ষা-কৃত প্রাচুর্য আছে, ভাহা দ্বারা পূর্ণ করিতে পারি। স্থ্রের বিষয়ে যে আমাদের দেশের কত্পিক্ষের দৃষ্টি এইদিকে আকৃষ্ট হইয়াছে এবং অনভিবিলম্বে ভারতে কৃত্রিম পেউল প্রস্তুত করিবার কার্থানা স্থাপিত হইবে ইহা আশা করা যায়।

তরল ইন্ধনরপে স্থ্যাসার বা কোহল ব্যবহার করা যাইতে পারে। চিনি বা গুড়ের দ্রব থন্ধির দারা সন্ধিত করিলে কোহলের উৎপত্তি হয়। এই কোহল সাধারণতঃ পাওয়ার অ্যালকোহল নামে পরিচিত। মোটর গাড়ীর ইন্ধনরপে ইন্নোরোপের অনেক স্থানেই পেটল ও পাওয়ার অ্যালকোহল-এর মিশ্রণ বাধ্যতামূলক হিসাবে প্রচলিত আছে। যথন এদেশের চিনির কারখানাসমূহে চিনি প্রস্তুত করিবার অহপ্রোগী চিটা গুড় যথেই উৎপন্ন হয় অর্থাৎ পাওয়ার অ্যালকোহল প্রস্তুত করিবার

উপাদান যথেষ্ট আছে তথম অন্ততঃ নোটর চালাইবার জন্ত পেটুল ও পাওয়ার অ্যালকোহল-এর মিশ্রণের ব্যবহার প্রবর্তন অবশ্রকতব্য। স্থল্র ভবিষ্যতে এমন দিন আসিতে পারে যথন কোহলই অন্তর্পান্ত বিদ্যান এক এক আত্র ইন্ধান হইবে।

ইন্ধন সংবৃক্ষণের সর্বাপেক্ষা প্রধান উপায় জলস্রোতের সাহায্যে অর্থাং বিনা ইন্ধনে শক্তি উংপাদন করা। পৃথিবীর বহুস্থানে স্বাভাবিক জলপ্রপাতের সাহায্যে প্রচুর বৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন হইয়া পাকে। নদীর উপত্যকায় বাধদারা কৃত্রিম হদ এবং উহা হইতে জলপ্রপাত সৃষ্টি করিয়া দেই জলপ্রোতের সাহায়েও শক্তি উৎপন্ন করা হইন্না থাকে। দামোদর পরিকল্পনা, মন্থরাক্ষ পরিকল্পনা ইত্যাদি কার্যকরী হইলে আমাদের দেশের শিল্প প্রতিষ্ঠানাদিতে ব্যবহারোপযোগী প্রচুর বৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন হইবে। কিন্তু যে কোন অবস্থাতে যতই শক্তি উৎপন্ন হউক না কেন, দেশের সীমাবদ্ধ খনিজ সম্পদ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা কোন অবস্থাতেই ক্মিবে না বর্গণ উত্তরোত্তর বাড়িয়া যাইবে।

ইম্পাত ঘাটভির প্রতিকার চেষ্টা

ভারত সরকারের প্রাক্তন টিধার ডেভেলপ্নেন্ট অফিসার ও উড
প্রিজার্ভেনন এক্সপার্ট ডক্টর কামেশম ভারতের বর্তমান ইম্পাত-ঘাট্ডির
প্রতিকারের জন্ম কেন্দ্রীয় সরকারের নিকট একটি পরিকল্পনা পেশ করেছেন।
ডক্টর কামেশমের মতে প্রত্কাধে যেখানে আজকাল ইম্পাত ব্যবহৃত হয়,
তার অবিকাংশ ক্ষেত্রেই ইম্পাতের পরিবর্তে কাঠ ব্যবহার করা চলে।
অবশ্য সে ছল্মে সাধারণ কাঠকে বিশেষ প্রক্রিয়া ছারা দৃঢ়তর এবং অন্মান্থ
গুণসম্পন্ন করা প্রয়োজন। তিনি একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান—টিম্বার ডেভেলপমেন্ট
অ্যাডমিনিসট্রেন—কল্পনা করেছেন। এই প্রতিষ্ঠান ভারতের বিভিন্ন স্থানে
২০টি কেন্দ্র খুলবে। প্রতি কেন্দ্রে কাঠ সংক্রান্ত প্রক্রিয়া এবং এন্জিনিয়ারিং
বিদ্যা শেখান হবে। পরিকল্পনাটির ব্যয় অন্মান করা হয়েছে পাচ কোটী
টাকা। পরিকল্পনাটি বর্তমানে কেন্দ্রীর সরকারের পরীক্ষাধীনা। সরকার
বিদি পরিকল্পনাটি গ্রহণ করেন তাহলে ডক্টর কামেশম ইয়োরোপ ও
আমেরিকা থেকে বিশেষজ্ঞ নিয়ে এসে এদেশে একটি টিম্বার এন্জিনিয়ারিং
কল্পে খুলবেন বলে মনস্থ করেছেন।

थाएगा शामन समस्रा

প্রীশুভেদ্রকুমার মিত্র

যে ভারতবর্ধের অন্নবস্থের যা কট সে স্থপু আমরা কুষিপ্ৰধান বলিয়া। যথেষ্ট শিল্পোমতি (मन হইলেই আর আমাদের স্থ্য-সমৃদ্ধির অন্ত থাকিবে বলিতে অবশ্য শিল্পোনতি বোঝায় যে দেশের সমস্ত শিল্পসঞ্জাত দ্রব্যের চাহিদা यानी निज्ञ सिंहाहरिक भातित्व जाहा इहेरन तम অবস্থা হইতে এখনও আমরা অনেক দূরে আছি। কখনও সে লক্ষ্যে পৌছাইতে পারিব কিন। তাহাও সন্দেহ। কিন্তু এটা ঠিক যে সম্প্রতি আমাদের শিল্প-সমৃদ্ধি যথেষ্ট বাড়িয়াছে। সম্প্রতি যে মহাযুদ্ধ শেষ হইল তাহার আওতায় শিল্পোন্নতি বেশ ক্রত 'वाफिग्नाट्छ। हेरु। मुस्काट्यंत्र कथा मुद्रमुट नाहे। কিন্তু এই যুদ্ধেরই ফলে যে বস্তুটা আরও বেশী ও কষ্টদায়ক ভাবে প্রকট হইয়াছে দেটা এই যে कृषि-ममुक्ति । यर्थ है नम्। আমাদের যদিও ভারতবর্ষের অধিকাংশ লোকেই চাষ করিয়া খায় তবু আমাদের চাষের ফদলে আমাদের পেট ভবে না। এই কারণেই একান্ত পেটের দায়ে व्यामारमय विरम्पनय मुशारभक्की इहेगा थार्किए इय। यपि कांन कांद्र(न विदिश्त कांमपानी वक्त इहेग्र) যায় তাহা হইলে দেখা দেয় তুর্ভিক্ষ। খাতা षामनानीय এकार नार्यय सरवान नहेवा विरन्नीया এমন নিম্ম ভাবে আমাদের নিকট মূল্য আদায় कतिराज्य व प्रामादा ताशिय पर्वनी जि वानहान इंदेबात উপज्जम इंदेगारह। এই এপ্রিল इंदेरिंड ख রাষ্ট্রীয় বর্ষ আরম্ভ হইল তাহাতে প্রায় ১১০ কোটি টাকায় খাত্তশশু আমদানী করায় প্রস্তাব আছে। ইহা আমাদের কেন্দ্রীয় সরকারের সমগ্র বার্ষিক

বিশ-পটিশ বছর আগে প্রায়ই শোনা যাইত ব্যয়ের প্রায় অর্থেক। ইহা হইতেই বুঝা যাইবে যে ভারতবর্ধের অন্নবস্ত্রের যা কট সে স্থপু আমরা সে ব্যাপারটি কিরপ গুরুতর আকার ধারণ ক্রিপ্রধান দেশ বলিয়া। যথেট শিল্পোন্নতি করিয়াছে।

> আমদানী খাতাশস্ত্রের মূল্যের বিপুল পরিমাণ ছাড়া আরও একটি কথা ভাবিবার আছে। বিদেশ হইতে কিছু আমদানী করিতে হইলে ভাহার বিনিময়ে দেখানে কিছু রপ্তানী করিতে হয়। সচরাচর যে সকল দেশ শিল্পসজ্ঞাত দ্রব্য রপ্তানী তহারাই খাল্ডশস্ত আমদানী আমাদের দেশে যে সামাত্ত শিল্পসঞ্চাত দ্রব্য উৎপন্ন रम তাহাতে আমাদেরই অভাব মেটে না। আবার দেগুলি এমন কিছু উৎকৃষ্টও নয় যে বিদেশীরা आनव कविया आमनानी कवित्व। काटक काटकहे আমাদের বেশীর ভাগ রপ্রামীই কতকগুলি কাঁচা माल। ইহার বিনিময়ে আমরা থা কিছু সামান্ত মূল্যের প্রব্য আমদানী করিতে পারি তাহা যদি कृषिषाउ प्रवाहे इम्र जाहा हहेला প্রয়োজনীয় यন্ত্রপাতি আমদানী করিব কি দিয়া? आंत्र यञ्जभाठि आमनानी ना इहेरन आमारनत শিল্লোমতি কি করিয়া হইবে? শিল্লোমতি না इटेरन जावात जाभारमत चाधीनजा तका इटेरव কি উপায়ে ? সাম্প্ৰতিক মহাযুকে বে জিনিষটা **जितिमशिषि क्रांप প्रमाग इहेग्राह्म (यहै। এहे यि** আধুনিক যুদ্ধ জিতিতে হইলে সাহসী ও নিপুণ সৈনিকের অপেকা শিল্পজারই বেশী কার্বকরী।

অতএব থাজোইপাদন বৃদ্ধি বর্ত মানে আমাদের দেশের সর্বাপেকা গুরুতর সমস্তায় দাঁড়াইয়াছে। এখন কৃষিজাত সামগ্রীর উৎপাদন বাড়াইতে হইলে হয় বেশী জমি চাব করিতে হয় (extensive cultivation) অথবা চাষের প্রশাসীয় উন্নতি করিতে হয় (intensive cultivation)৷ ভারতবর্থের মত ঘন-বদতি দেশে প্রথম প্রথার বিশেষ স্থান নাই। छत् आभारमत्र প्रारमिक मतकात्रता अमिरक्छ ८ छ। क्रिंडिएड्न। युक्त श्राप्तन मत्रकात हिमानव्यत দক্ষিণে অনেক পতিত জমি বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির সাহাযো সমবায় প্রথায় চাষ করিতেছেন। পশ্চিম বঙ্গ সরকারও পতিত জমি নিজায়তে লইয়া দেখানে পূৰ্বক হইতে আগত চাষীদের বৃষ্ঠি করাইবার ব্যবস্থা করিতে সঙ্কল করিয়াছেন। কিন্তু মোটের উপর থাত্তপশ্রের উৎপাদন বাড়াইতে হইলে বিতীয় পস্থাই আমাদের পশ্যবন্ধ।

একই পরিমাণ জমিতে বিভিন্ন দেশের উৎপন্ন শক্তের তুলনা করিলে দেখা যায় যে এ বিষয়ে व्यामारमत उम्रजित यरबंहे ज्ञान व्याटह । भारनेत कथा है ধরা থাক। আমাদের দেশে প্রতি একরে (প্রায় তিন বিঘা) জমিতে গড়ে সাড়ে নয় মণ ধান হয়। দে স্থলে দেই পরিমাণ জমিতে জাপানে ও কালিফোনিয়াতে প্রায় সাতাশ মণ এবং ইটালি ও ম্পেনে প্রায় ৫৫ মণ ধান উৎপন্ন হয়। বর্ত মানে আমাদের থাতের যা ঘাটতি তাহা পুরণ করা যায় উৎপন্ন শত্ত শতকর। যোল ভাগ বৃদ্ধি করিলেই। অবশ্য লোকসংখ্যা যে পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে ভাহাতে আমাদের লক্ষ্য আরও উদ্দের্থ রাখিতে হইবে—প্রায় শতকরা ৫০ ভাগ। ধানের তুলনা इरें एक त्या यात्र य अरे मत्का लीहान किहूरे व्यान्धर्य नय ।

কিছুদিন আগে নিখিল ভারত প্রদর্শনীতে ভারতীয় কৃষি গবেষণাগারের অধ্যক্ষ আচার্য জ্ঞানেজনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ভাষণে ভনিয়া चार्च्य इटेनाम व नाधातन व धातना चाट्ट-व षामारमत्र रमरमत ठाषीता এত পুরাণো ও অকেজো প্রথায় চাষ করে যে অশু দেশের তুলনায় আমাদের

চাষের প্রণালীর আমূল পরিবর্তন করা হয়-এই ধারণা দম্পূর্ণ ঠিক নয়। আচার্য মহাশয় তাঁহার নিজ অভিজ্ঞতা হইতে বলেন তাঁহাদের গ্রামে এমন কুষকও আছে যাহার ক্ষেত্রে উৎপন্ন শস্ত্রের পরিমাণ একর পিছু ৫৫ মণই হয় অর্থাৎ পৃথিবীর मर्ताष्ठ উर्भानत्नत्र ममानहे रुग्र। हेरा रहेरं বোঝা যায় যে অবস্থ। সর্বতোভাবে অমুকূল হইলে আমাদের দেশের চাষীরাও তাহাদের অভ্যন্ত প্রথাতেই আমানের থাতের চাহিদা যথেষ্ট মিটাইতে পারে ।

চায়ে দ্বাপেকা স্কুল পাইতে হইলে প্রয়োজন অহুকুল নৈস্গিক অবস্থা, যথেষ্ট পরিমাণ সার ও যথাসময়ে বপন-বোপন ইত্যাদি। চাষের অমুকৃল নৈস্গিক অবস্থা বলিতে বোঝার উবর জমি, যথেপ্ত সূর্যকিরণ ও পরিমাণমত জল সরবরাহ। আমাদের দেশের কষিত ভূমির বেশীর ভাগই স্বভাবতঃ যেন উর্বর। স্থকিরণের কোথাও কপনও অভাব হয় না। আর সাধারণতঃ গাছে যে বৃষ্টিপাত ২য় তাহাতেই জল সরবরাহের কান্স মোটের উপর মিটিয়া যায়। কিন্তু দেশের কোন অংশে অনাবৃষ্টি বা অতিবৃষ্টি হইলেই চাষের কাজে একেবারে বিপর্যয়ের সৃষ্টি করে। বৃষ্টির জলের উপর এতথানি একান্ত নির্ভর অক্যান্ত দেশের **ठायीरनत कतिराज इय ना। य य य एनरम ठारमत** काक द्यम ভानভाद रम्न स्मर्टे स्मर्टे प्रत्म जन সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ করার জন্ম সেচের ব্যবস্থা বেশ ভাল ভাবেই আছে। বৈজ্ঞানিক ভাবে সেচকার্য यूनर्ज्ञ छनि व्यत्नकिन চালাইবার আবিদ্বত হইয়াছে। পূর্বতন ব্রিটিশ ভারতের পশ্চিম পাঞ্জাব ও সিন্ধু প্রাদেশে সেচকার্যের व्याभक ভाবে व्यवहाद । रहेशा शिशाह । करन हेहाद ব্যবহারিক প্রণালীগুলিও মোটাম্টি প্রত্যক্ষভাবে प्रियात स्वांश स्थापित स्रोधित कार्ष्क्र **দেচকার্যের** ব্যাপকতর প্রশ্নোগের অক্ত প্রয়োজন দেশের উৎপাদন হওয়া অসম্ভব যদি না আমাদের • রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্টা ও ব্যবহারিক সেচবিভায় নিপুণ

পৃত বিদ। আপাততঃ গবেষণাকারী বিজ্ঞাানীয় অভাব বিশেষ অমুভূত হুইবে না।

আও উৎপাদন বৃদ্ধির দিক হইতে দেখিলে উপযুক্ত मात्र वावशत्रहे नर्वारभक्ता दिनौ अधाकनीय বিষয়। আবহমান কাল হইতে যে সূকুল জ্মিতে চাষ হইয়া আদিতেছে, দে জমির স্বাভাবিক উর্বরতা যতই বেশী থাকুক না কেন তাহা ক্রমশঃ পাইবেই। ইহার ব্যতিক্রম হয় মাত্র সেই সকল -क्यिएं, राथारन वरमदाद भव वरमत वर्णात करनद পলি পড়ে, यেমন নীল নদের উপকুল। কাজেই জমিতে যথেষ্ট পরিমাণ ও যথোপযুক্ত সার না দিলে পূর্বের মত উৎপাদন হইতে পারে না। এই জন্ম मर्वतात्म **अ मर्वकात्म**रे हाथीय। अभिरू मात्र तारा। এ বিষয়ে একমাত্র বিচার উহা উপযুক্ত কি না এবং यरथष्ठे (म अया इहेल कि ना।

সার হুই প্রকারের হুইতে পারে; এক প্রাকৃতিক ও অপর রামায়নিক। প্রাকৃতিক সার হুই ভাবে প্রয়োগ করা যায়। এক পশুপক্ষীর পরিত্যক্ত মূত্রপুরীষ আদি পচনশীল দ্রব্য, খইল ও কার জাতীয় দ্রব্য মাটিতে মিশাইয়া দেওয়া, আর এক পর্যায়-ক্রমে এমন হুইটি ফসল বপন করা যাহাতে একটি ফসল বারা জমি হইতে যে উপাদান বেশী খরচ रहेरव **जाहा जग्र कमलि बादा शृद्ध हहे**रव। শেষোক্ত প্রথাকেই রোটেশন অফ ক্রপ্স বলে। যদিও এই তুই প্রকারের প্রাক্তিক সারের ব্যবহারের কথা আমাদের দেশের চাষীদের জান্ম আছে তবু ইহাদের যথেষ্টভাবে ব্যবহার করা হয় না নানা কারণে। প্রথমতঃ পরিত্যক্ত জৈব বস্তুর মধ্যে भाश्यक यनमृत्वद यक्त वानक वावश्व होन-प्तर्भ श्रीतिष्ठ चार्छ जागातित प्रत्भ जाहा नाहे. সম্ভবতঃ ধমের অফুশাসনে। দ্বিতীয়তঃ গবাদি পশুর মলের অধিকাংশ শুকাইয়া জালানী হিসাবে वावञ्चल इय। इंशाल जातक প्रविभाग नहे इय। फरन এই ধরণের সার যথেষ্ট পরিমাণে সংগ্রহ কর।

প্রাক্তত্তিক উপায়ে জমির উৎকর্ব সাধন করা যে হয় না তাহার কারণ কোন কোন কেত্রে অঞ্জতা বটে, কিছ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সঙ্গতির অভাব। প্রথমতঃ, কোন্ ফদলের পর কোন্ ফদল বপন করিলে জামির উপকার হয় সে সম্বন্ধে থুব পরিষ্কার জ্ঞান অনেক চাষীর নাই। দ্বিতীয়তঃ, সব ফসলের মূল্য সমান নয়। জমির উৎকর্ষ সাধনের জন্ম অপেকারত কম অর্থপ্রদায়ী ফসলটি রোপন কুরার মত সঙ্গতি व्यत्नक हाशीत्रहे थात्क ना। यिन हेहात कत्न ক্রমশঃ তাহাদের ক্ষতি বেশী হাইয়া পড়ে তবু আপাত ভাত-কাপড়ের তাগিদে তাহারা অর্থকরী क्मनशिनिक পর পর বর্ণন না করিয়া পারে না। অবশ্য যথোপযুক্ত প্রথার দ্বারা যদি তাহাদের প্রাকৃতিক সার প্রয়োগের মূল্য বিশ্বাসযোগ্য ভাবে বোঝান याग्र जाहा इटेल এই বিষয়ে চাযীদের অভ্যন্ত প্রণালীর পরিবতনি করা খুব সহজেই ঘটিতে

নাইটোজেন ও ফফোরাস ঘটিত কতকগুলি রাসায়নিক প্রব্যের সার হিসাবে ব্যবহার অনেক मिट्ट विषय वारह। এই मुलार्क व्यास्मिनियाम ফসফেট ও স্থপারফসফেটের কথা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এইগুলির ব্যবহারে অনেক দেশে যে আশ্চৰ্ষ ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহাতে কোন गत्नह नारे। जागात्नद त्राम किन्द এश्रनिद ব্যবহার খুব বেণী প্রচলন নাই। ভাহার কারণ জ্ঞানের অভাব এবং সরবরাহের অভাব। এই তুই প্রকারের রাসায়নিকই বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়, কাজেই দামও বেশী পড়ে। এই অভাব দুরীকরণের জন্ম ভারত সরকার বিহারের অন্তৰ্গত দিন্দরী নামক স্থানে অ্যামোনিয়াম সালফেট তৈয়ারী করায় বিরাট কারখানা নির্মাণ করিতে-ছেন। এই কার্থানা চালু হইলে এই জ্বাটি স্থলভে পাওয়া যাইবে। তাহা ছাড়া অক্তাক্ত স্থানে জল-স্রোতের সাহায্যে বিদ্বাৎ উৎপাদনের যে সমস্ত ব্যবস্থা कान हारीत भरकरे था। मछत रह ना। चिछीत्र , स्टेरिक्ट मिरे ममछ भित्रकत्रा कार्यकरी स्टेर्क्

নাইটোকেন ঘটিও রাসায়নিক বন্ধগুলি প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতে পারিবে। কিন্তু এই সমস্ত রাসায়নিকগুলি যথেই পরিমাণে পাওয়া গেলেও যে ইহাদের প্রয়োগ-সমস্তা মিটিয়া গেল তাহা নয়।

বিখ্যাত ক্লমিবিদ হাওয়ার্ড ও তাঁহার অফুচর আরও অনেক বড় বড় বিজ্ঞানীরা মনে করেন **যে রাসায়নিক শার** প্রয়োগ করিলে জমির স্থায়ী ক্ষতি হয় এবং এই প্রকার সার ব্যবহারের ফলে ষে সকল ফসল জনায় তাহার স্বাদও ভাল হয় না এবং ভাহার পৃষ্টিকারিভাও[®] আশাহরূপ থাকে ना। देशांव फरल এहे श्वकाद्य উर्शम थान्नमकल ষাহারা নিয়মিতভাবে থায় তাহারা রোগপ্রবণ হয়। এই অভিযোগগুলি এত গুরুতর যে বলাই বাহুলা যে এই মতগুলি যদি সুব্বাদিসমত হুইড ভাহা হইলে আর কেহই রাসায়নিক সার ব্যবহার করার কথা উল্লেখই করিত না। আসলে উক্ত মতবাদ সকল কৃষিবিদ স্বীকার করেন না। ইহা লইয়া বহু তর্ক-বিতর্ক হইয়া গিয়াছে এবং এখনও হইতেছে। উপরে আচার্য জ্ঞানেক্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের যে ভাষণের উল্লেখ করিয়াছি, সেই ভাষণে তিনি বলেন যে যদিও ইহা অবিদয়াদিত সভা যে কোন কোন দেশে অভিবিক্ত বাসায়নিক সার না ব্রিয়া প্রয়োগ করার ফলে উর্বর জমি মক্তৃমিতে পরিণত হইয়াছে তব্ও ইহাও সত্য নয় যে সব ক্ষেত্ৰেই এইরূপ হইবে। তিনি বলেন र पृष्ठिकां य प्रकल উপानान शांकिरल त्रामाव्यनिक সার ব্যবহার করা ক্ষতিকর দেগুলি বহুদিন হইল গবেষণার ঘারা স্থিরীকৃত হইয়াছে। এই বিষয়ে এখনও যে তর্ক-বিতর্ক হইতেছে সে শুধু অজ্ঞত। জনিত।

আচার্য মহাশয়ের বক্তৃতা শোনার কিছুদিন পরে রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটিতে আর একটি আলোচনা শুনিবার স্থযোগ হইয়াছিল। ঐ দিনের প্রধান বক্তা মিঃ ফন্টার ক্ষোর দিয়া বলেন যে

উৎপন্ন শক্তের স্থাদ ও পুষ্টিকারিতার উপর রাসায়নিক সার প্রয়োগের যে প্রভাব হাওয়ার্ড প্রমুথ বিজ্ঞানীরা আরোপ করেন তাহা বৈজ্ঞানিকভাবে প্রমাণ হয় নাই। তিনি ইহাও উল্লেখ করেন যে চীনদেশে ব্যাপকভাবে মল-সার প্রয়োগের জন্ম সেধানকার ফদল দম্বন্ধেও এরপ নিন্দা তিনি শুনিয়াছেন, যে ঐ সব ক্সল থাইয়া চীনারা সংক্রামক রোগে⁻ বেশী আকান্ত হয়। এমন কি এই জন্ম গত যুদ্ধের সময় সেথানকার আমেরিকান সেনা বিভাগ স্থানীয় উংপন্ন শস্ত ও ফলাদি খাওয়া বারণ করিয়া দিয়া-ছিলেন। অথচ চীনের লোকসংখ্যা পৃথিবীর মধ্যে সকল দেশের অপেকা বেশী এবং সেখানে ঐ সার এত ব্যাপকভাবে ব্যবহার হয় যে অভিযোগটির সত্যতা সম্বন্ধে স্বতঃই সন্দেহ হয়। যাই হোকু চীনের ঘটনা হইতে প্রমাণ হয় যে এই প্রকারের অভিযোগ শুধু রাসায়নিক সার সম্বন্ধেই আবদ্ধ নয়।

লেথকের প্রশ্নের উত্তরে মি: ফটার কিন্তু শীকার করেন যে স্বাভাবিক সার যেরূপ চোথ বুজিয়া যেখানে সেখানে ব্যবহার করা যায়, সেরপ ভাবে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিলে জ্বমির ক্ষতি হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা। তবে রাসায়নিক সার কেন ব্যবহার করিব ইহার উত্তরে তিনি বলেন যে থাজোংপাদন বৃদ্ধি করিতে হইলে যে পরিমাণ দার ব্যবহার করা প্রয়োজন তত প্রাকৃতিক সার আমাদের দেশে পাওয়া অসম্ভব। কাজেই কিছু পরিমাণ রাসায়নিক সার না ব্যবহার করিয়া উপায় নাই। সেদিনকার मीर्घ आत्माहनांत्र कत्न मत्न इहेन त्य भिः कर्मात প্রমাণ করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন, মুত্তিকার উপাদান-গুলি বিশ্লেষণ দাবা স্থির করিয়া ষ্থোপযুক্ত রাসায়-নিক সার প্রয়োগ করিতে পারিলে আশু-উৎপাদন বৃদ্ধিত হয়ই এবং জমিব কোন ক্ষতি না হইয়া উহার উৎপাদিক।-শক্তি স্থায়ীভাবে বাড়িয়া যায়।

আলোচনা শুনিবার স্থযোগ হইয়াছিল। ঐ দিনের কিন্তু কথা হইতেছে বে প্রত্যেক অঞ্চলের প্রধান বক্তা মিঃ ফস্টার জোর দিয়া বলেন যে • মৃত্তিকা বিলেয়ণ করিয়া কতথানি এবং কোন বিশেষ

বাশায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করিতে হইবে তাহা স্থির করা চাষীদের পক্ষে সম্ভব নয়। এইখানে বিজ্ঞানীর খন। কিন্তু বড় বড় কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে সমবেত रहेश विकानीया अहे कार्य कविएक भावित्वन ना। षाठार्व खारनस्त्रात्थव घटा, षामारतव एतरभ কেন্দ্রীয় গবেষ্ণাগারের ক্ষেত্রে ও অক্যান্ত সরকারী থামারের জমি সম্বন্ধে তথ্যের কিছু অভাব নাই। সেখানকার সকল প্রকার বিশ্লেষণ ভাল ভাবেই করা হইয়াছে। কিন্তু চাষীরা বেখানে নিজেরা চাষ করে দেখানকার নৈস্গিক অবস্থা সম্বন্ধে তথা সংগ্রহের একান্ত অভাব। আরও গবেষণাগার বাড়াইয়া বা সরকারী খামারে আদর্শ চাষ করিয়া দেখাইয়া এই অভাব পূরণ করা সম্ভব হইবে না। ইহার জন্ম বিজ্ঞানীকে চাষীর কাছে গ্রামে গ্রামে যাইতে হইবে। চাষীরা বহু শতাব্দীয় অভিজ্ঞতা পুরুষামূক্রমে শিথিয়াছে। কাজেই তাহাদের ঘনিষ্ঠ সংস্পার্শে আসিলে বোঝা যাইবে যে চাষীরা এমন **ज्यानक कथा** जारननं याश विकानीता जारनन ना আর বিজ্ঞানীরা এমন অনেক কথা জানেন চাষীরা যা জানেন না। এবং এই তুই পক্ষের সহযোগিতা চামের ক্ষেতে সফল করিতে হইবে। গ্রেষণাগারে মৌলিক গবেষণা করিয়া আপাততঃ বিশেষ স্থবিধা করা যাইবে না। কেন না লেখাপড়া জানা লোক যে সব প্রচার করেন চাষীরা তাহা শ্বত:ই সন্দেহের চোথে দেখেন।

এই সমস্যার সমাধানের জন্ম বিজ্ঞানীকে গ্রামের দিকে মৃথ ফিরাইতে হইবে। বেশী কিছু বিভার প্রয়োজন নাই, ইহার জন্ম টাকা পরসা ধরচ করিয়া বিদেশে বিভা অর্জন করিতে যাওয়ায় প্রয়োজন নাই। শুধু চাই বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও চোথ-কান থোলা রাথার অভ্যাস, আর সর্বোপরি চাই চাষীর প্রতি সহায়ভূতি ও সম্রুদ্ধ মনোভাব। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে আমাদের দেশেও এমন চাষী আছেন যাহার উৎপাদন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্রয়কের উৎপাদনের সমান।

তাঁহার প্রণালী বৈজ্ঞানিক ভাবে বিশ্লেষণ করিয়া অক্যান্ত চাষীদের কাছে পরিবেশন করিতে হইবে। এইরপ করিতে করিতেই দেখা যাইবে যে কোন কোন স্থানে উৎপাদনের অক্সতার জন্ত দায়ী চাষের প্রথা নয়, জমির কোন দোষ বা নৈসর্গিক কোন কারণ। সেইগুলি দ্র করার জন্ত বিজ্ঞানী তাঁহার বিলার ব্যবহার করিবেন। তাঁহার কাছে হয়ত প্রয়োজনীয় যম্নপাতি থাকিবে না। কিছু তিনি সেখানকার মৃত্তিকা কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে বিশ্লেষণ করিতে পাঠাইতে পারিবেন এবং নৈস্গিক ব্যাপারেও সেখানকার পরামর্শ লইতে পারিবেন। পরামর্শ পাইলে সেগুলির ব্যবহারিক উপকারিতা তিনি তাঁহার ক্ষেত্রন্থ অভিজ্ঞতা হইতে বিচার করিতে পারিবেন ও চাষীর সহিত আলোচনা করিয়া বেগুলি যথোপযুক্ত প্রয়োগ করিতে পারিবেন।

অনেক স্থলে চাষের যথোপযুক্ত উন্নতি করিতে হইলে বাষ্ট্রীয় উভামের প্রয়োজন। এন্থলে মনে রাখিতে হইবে যে শুধু যে সেচেরই দরকার ত। নয়। অন্ততঃ বাংলা দেশে অনেক জায়গা আছে যেখানে সেচের অপেকা জলনিকাশের ব্যবস্থার বেশী দরকারে। অতিরিক্ত জল সঞ্চারের জন্ম এসব স্থানে জমির উর্বরভা-বর্ধ ক অনেক উপাদান ধুইয়া যায়। তাহা ছাড়া জল জমার জন্ম পানীয় জল ধারাপ হয় এবং মশা প্রভৃতি জ্লাইয়া ঐস্থানের স্বাস্থ্যও ধারাপ করিয়া দেয়। মনে হয় যে উপযুক্ত ভাবে জলনিকাশের ব্যবস্থা করিতে পারিলে পশ্চিম বঙ্গে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ অনেক কমিয়া যাইবে। এছাড়া যথাসময়ে বীজ, সার বা বলদ ও লাক্ষল সংগ্রহ করিবার সুক্ষতি না থাকায় অনেক চাষী যথাসময়ে বপন-বোপন ইত্যাদি করিতে পারেন না। এ জন্মও শদ্যের সমূহ ক্ষতি হয়। এ সকল অভাব দূব করা বায় গ্রামে গ্রামে সমবার সমিতি স্থাপন করিয়া। ইহার জন্ম এই সকল সমিতির পিছনে চাই রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্ট্রা ও উৎসাহ। কিন্তু রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্টা বাহাতে বধাস্থানে ও

ষণোপযুক্ত ভাবে প্রয়োগ কর। নায় তাহার জন্মও চাই
দ্বানীয় অভিজ্ঞতাযুক্ত বিজ্ঞানীর উপস্থিতি। রাই
দ্বাহায্য বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে নিয়ন্তিত না করিলে
তাহার ফল সরকারী Grow More Food বা
"কসল বাড়াও" চেইার লায়ই সম্পূর্ণ বিফলতায়
পরিণত হইবে। সহবে বসিয়া গবেষণাই করা বাক
বা কল্পনাই করা যাক তাহার বিশেষ সাফল্য নাই।
মহাস্থা গান্ধী মৃত্যুর কিছুদিন পরে থাবীন

ভারতে কংগ্রেসের যে মূর্তি কল্পনা করিয়াছিলেন তাহার নাম দিয়াছিলেন "লোক সেবা সভ্যা", তাহার প্রধান কম ক্ষেত্র নির্ধারিত করিয়াছিলেন ভারতের ভয়লক গ্রাম। আমাদের সামাজ্বিক ও রাষ্ট্রীয় চেতনা এইরপে একটি বিজ্ঞানীদের ঘারা গঠিত "লোক সেবা সভ্যা" সম্ভব করার মত যথেষ্ট প্রবৃদ্ধ হইবে কি ? না হইলে দেশের স্বাঞ্চীন উন্নতি স্কুর স্বপ্রই থাকিয়া গাইবে।

আমেরিকার সেচ

ভারতবর্ধের মত আমেরিকার যুক্তরাট্রে বহু জমি জলাভাবে চাবের অবোগ্য হয়ে আছে। এই রক্ষের জমি আমেরিকার পশ্চিম অঞ্চলেই বেশী। আমেরিকার সরকারী রিক্লামেশন ব্যরোর চেপ্তায় নদী নিরন্ত্রণ করে এই রক্ষ অনেক জমি বর্তমানে সেচপ্রাপ্ত হয়েছে। পশ্চিম যুক্তরাট্রে ৪ কোটা একর চাধযোগ্য জমির মধ্যে ২ কোটা ১০ লক্ষ একর জমি এইভাবে চাবের কাজে শাগান সম্ভব হয়েছে।

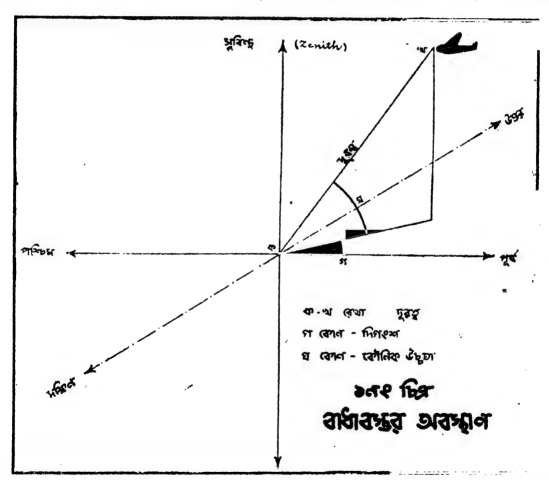
কলাধিয়া নদীতে গ্র্যাণ্ড কুলি বাঁধ এবং কলোরাডো নদীতে হভার বাঁধ পূলিবীর বছতম বাঁধগুলোর অস্ততম। অমির উন্নতি সাধন ছাড়া প্রচুর পরিমাণ বিছাৎ-শক্তিও এই সব বাঁধের অল্যশ্রোত থেকে তৈরী হচ্ছে। নতুন আরও কয়েকটি পরিক্যনাও গৃহীত হুরেছে। এগুলির মধ্যে সর্ববৃহৎ হচ্ছে মিসৌরী উপত্যকা পরিক্যনা। এই বাঁধ তৈরী হলে ৫০ লক্ষ একর জমি সেচ পাবে এবং ১৫ লক্ষ কিলোওয়াট বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হবে। পরিক্যনা সম্পূর্ণ হতে ৮ বছর সমন্ন লাগবে এবং এর অস্ত ব্যয় পড়বে ২৪০ কোটা ডলার।

র্ডর

প্রীম্বনীলকুমার সেন

বিগত মৃদ্ধে বিজ্ঞানের যে সমস্ত উন্নতি হয়েছে তার মধ্যে আগবিক বোমা এবং রেডার যথের আবিকার অন্ততম। প্রকৃত পক্ষে আগবিক বোমা ও রেডার যথের উদ্ভাবনের ফলেই এক-পক্ষ এ যুদ্ধে জন্মলাভ করতে সক্ষম হয়েছে। সেই রেডার সম্বন্ধে গোটা কয়েক কথা লিখছি।

ইংবেজী তে 'RAdio Detection And Ranging' কে সংক্ষেপে RADAR বলা হয়। দূর প্রেনকে বাধাবর্ত্ত ধরা হয়েছে। (১) দূরত্ব বলতে আমরা বৃত্তি—এরোপ্রেনটা আমাদের বন্ধ থেকে কতদূরে অবস্থিত। (চিত্রে নির্দিষ্ট ক থ রেখা)। (২) দিগংশ জানতে পারলে আমরা অনায়াবে বস্তুটার দিক্নিগর করতে পারি। কারণ ১নং ছবিতে দেখতে পাই, এরোপ্রেনটা আমাদের বন্ধের উত্তরপূর্ব সীমার 'গ' কোণের ভেতর রয়েছে। (৩) উচ্চতা আমাদের জানার, এরোপ্রেনটা



বা নিকটস্থ কোন জড়বস্তার উপস্থিতি ধরা পড়ে এই যারে বেতারের সাহায়ে। শুধু উপস্থিতি বললে ভূল হবে, দূরের কোন বস্তার অবস্থান-স্থল এই যার সাহায়ে সঠিকভাবে নির্ণীত হয়ে থাকে। বাধাবস্তার (১) দূরত্ব (২) দিগংশ এবং (৩) উচ্চতা—এই তিনটী তথ্য সমান ভাবে রেডার যারে নির্ণীত হয়। ১ নং ছবি থেকে সমন্ত বোঝা যাবে। এই ছবিতে একটী এরো-

আমাদের যন্ত্র থেকে কতথানি উচ্তে উপস্থিত হয়েছে।

বেডারের সাহায্যে কি ভাবে এ সমস্ত তথ্য আমরা একই সময়ে জানতে পারি সে কথা বুঝতে হলে গোড়াতেই বেডার সম্বন্ধে কয়েকটী বিষয় জানা দরকার।

ঘরে বলে বেতারে আমরা ব্ছদ্রের কথা,

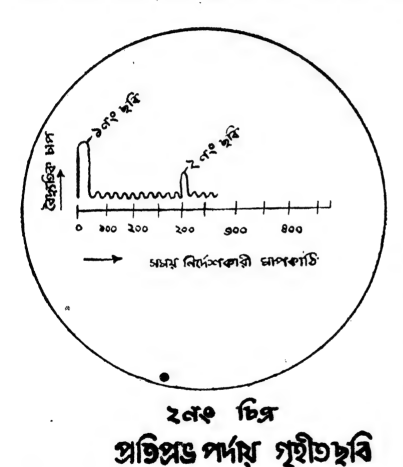
গান, বক্তা, প্রভৃতি শুনে থাকি। আশ্চর্য বোধ হয়, কোনোরপ সংযোগ নেই, অথচ কি উপায়ে সম্থব থোল এটা! এটা সম্ভব হয়েছে এক প্রকার তরকের সাহায্যে। বেতার-তরক ইহার নাম। এই তরক্ষই আমাদের নিকট দ্বের কথা বা গান বহন করে আনে। যে তরকে বৈত্যতিক এবং চৌদ্বক উভয় প্রকৃতিরই লক্ষণ আছে, তাকে তড়িং-চৃদ্বকীয় তরক্ষ বলা হয়। হয়, তবে এই প্রবাহের জন্ম বাতাস, জল বা জন্ম কোন জড়-মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। বায়্হীন স্থানে যে শক্ষ প্রবাহিত হতে পারে না এ কথা বোধ হয় সকলেরই জানা আছে। কোন মাধ্যম না থাকলে শক্তির প্রবাহ হতে পারে না—যেমন জলে ঢিল ফেললে যে ঢেউ আমরা দেখতে পাই, সেখানে জলই ঢেউয়ের প্রবাহের সাহায্য করে বা ঢেউয়ের মাধ্যম হয়। ইথার নামক এক স্ব্র্যাপী কাল্পনিক প্লার্থকে

বেতার-তর্দ্ধ প্রবাহের মাধ্যম
বলে ধরা হয়। ইথার ধরা যায়
না, ছোয়া যায় না, দেখা যায়
না। আমাদের সমত জগং যেন
ইথারে ভূবে আছে। এবং এই
ইথারের সাহাব্যেই আলে ক বা
বেতার-তর্দ্ধ এক তান হতে
আর এক স্থানে যায়।

বেডার বল্পেও এই বেডারতরঙ্গের সাহায্য নেওয়া হয়।
তবে ইহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সাধারণ
বেতার-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হতে অনেক
ছোট। উদাহরণস্বরূপ কলকাতা
বৈতার কেন্দ্র হতে যে মধ্যম
তর্গ পাঠান হয় তার দৈর্ঘ্য,
৩৭০'ও মিটার অর্থাৎ প্রায় ৪০৫
গজ্প এবং রেডার যন্ত্র হতে
প্রেরিত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কচিৎ ১
মিটারের বেশী হয়। সাধারণতঃ
ইহা কয়েকঃ সেন্টিমিটার হয়ে

থাকে। (১০০ দেটিমিটার-২ মিটার-প্রায় ৪০ ইঞ্চি)।

রেডার যন্ত্রের প্রেরক অংশ হতে অত্যন্ত অব্ধ-ক্ষণস্থায়ী এবং থুব ছোট দৈর্ঘ্যের তরক্ব-প্রক্ষেপ রশ্মির আকারে (Beam) ইথার মারফং আকাশের কোনো নির্দিষ্ট দিকে পাঠান হয়। অদ্রন্থিত এরোপ্লেনে এই তরক্ব-প্রক্ষেপ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং



আমাদের বেতার-তরঙ্গও ঐ প্রকৃতির তরঙ্গ এবং উহার গুণাগুণ তড়িৎ-চুম্বকীয় প্রবাহেরই অন্তরপ। তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য অনুযায়ী তড়িৎ-চুম্বকীয় প্রবাহের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে। যেমন বেতার-তরঙ্গ, আলোক-তরঙ্গ প্রভৃতি। আলোক-তরঙ্গ বেতার-তরঙ্গ হতে ছোট দৈর্ঘ্যের, কিন্তু উভয়ে একই প্রকৃতির তর্গা। শব্দও তর্গের আকারে প্রবাহিত

সেধান হতে বিচ্ছুরিত হয়ে আবার চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। কোনো বাধাবস্ত হতে বিজুরিত হওয়া তড়িং-চুম্বকীয় তর্ত্বের একটী গুণ। এখানে বাধাবস্তুর আয়তন অত্যন্ত ছোটো স্থতরাং যথেষ্ট পরিমাণ বিচ্ছুরণ পাওয়ার জন্য খুব ছোট দৈর্ঘ্যের রীশা প্রেরণ কর। হয়। বিচ্ছুরণের জ্ঞ্য আদি (original) রশ্মি-শক্তির যথেষ্ট পরিমাণ হ্রাস হয়। কারণ উহার বেশীর ভাগই নানাদিকে ছড়িয়ে পড়ে। বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত রশ্মিকে যন্ত্রের গ্রাহক অংশে (receiver) ধরে নেওয়া হয়। রেডার-রশ্মির (Radar beam) গতিবেগ আলোক-তরঙ্গের গতিবেগের সমান (সেকেণ্ডে:,৮৬,০০০ মাইল)। স্ত্রাং রেডার-রশ্মির প্রেরণ ও গ্রহণের মধ্যে যে সময়-ব্যবধান সেটা জানতে পারলেই যন্ত্র থেকে े अद्योदिश्वत्व पृत्र व वागता व्यनामादम (भएम गांव। যেমন ট্রেনের গতিবেগ এবং কতক্ষণে ট্রেন কলকাতা থেকে বর্ণ মানে গেছে জানলে কলকাতা খেকে वर्ष भारत्व पृत्र काना यात्र। এই ममत्रकान वाधा-বস্তুর দুরত্বের উপর নির্ভর করে সন্দেহ নাই, তবে সচরাচর যে সব কাজে রেডার যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাতে তা অত্যন্ত কম। কখন কখন প্রায় এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাতা। সাধারণ ভাবে কথনও ইহা নিধারণ করা থেতে পারে না। ততুপরি বেতার-তরঙ্গ যন্ত্রের প্রেরক অংশ ছেড়ে যাওয়ার সময়টা আমাদের পক্ষে সঠিক নির্ণয় করা অসম্ভব। এজন্ত আমরা ক্যাথোড এই যন্ত্রের প্রতিপ্রভ (fluorescent) পর্দায় বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত রেডার-রশ্মির নির্দেশ যায়। পর্দাটীতে হুটী মাপকাঠি বা ক্ষেল আছে। একটা খাড়া অপরটা আড়াআড়ি (horizontal) (২নং ছবি)। আড়াআড়ি মাপকাঠিটা সময়ের এবং খাড়া মাপকাঠিটী বৈহ্যতিক চাপের নির্দেশ (मश्र ।

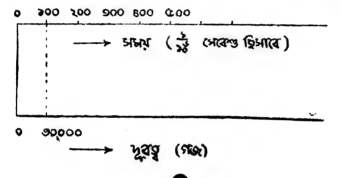
বেডার বন্তে প্রেরক অংশ ও গ্রাহক অংশ সামান্ত •

দ্বে থাকার জন্ম পদায় ত্টো ছবি আমর। দেখি (২নং চিত্র দ্রষ্টবা)।

যে রেডার রশ্বি একেবারে সোজাহুজি প্রেরক অংশ থেকে গ্রাহক অংশে এসে পড়ে সেটা ২নং हिट्यत निर्भिष्टे श्रथम ছविটि निर्मिण करत । विजीमिंग বাধাবস্ত হতে প্রতিফলিত বেডার রশার নির্দেশ করে। এক্ষেত্রে পদায় হুটো ছবির যে ব্যবধান সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিতে দেখি তার কারণ এই যে, সোজা (direct) রশ্মি গ্রাহক অংশে পৌছতে প্রতিফলিত রশ্মি হতে অনেক কম পথ অতিক্রম করে। ফলে প্রতিফলিত রশ্মি সোজা রশির সামাত্ত পরে এসে গ্রাহক অংশে ধরা পড়ে। সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিতে ছবি ছটীর ব্যবধান বস্তুত বেডার-রশ্মির প্রেরণ ও গ্রহণের মধ্যে সময়-वावधानरे निर्मं करत। आराशे वरन अरमि, রেডার-রশ্মির গতিবেগ আমাদের জানা আছে। স্ত্রাং বাধাবস্তর দূরত্ব ঐ সময় থেকে সহজেই নিধারণ করতে পারি। কার্যাত সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিটা আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ भारेन अञ्चाशी मृतरकत भारत (भारेन किश्वा भरक) निर्मिष्ठे थारक (७ नः ठिख)। তा हरन একেবারে পদার ছবি থেকেই আমরা বাধাবস্তুর দূরত জেনে যাব। যেথানে এক মৃহত সময় নষ্ট করা চলে না, **সেথানে** আবার কাগজ কলম নিম্নে সময় এবং গতিবেগ থেকে অঙ্কে ক্ষে দূর্ত্ব বের করা সম্ভব নয়। সেজন্ত এবং স্থবিধার জন্মও ঐ ব্যবস্থাই করা হয়।

বাধবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা এক সঙ্গে মাপা হয়। আগে বলেছি, রেডার বজের আকাশ-তার থেকে রশ্মির এক সফ ফালি সৃষ্টি করে উপরে পাঠান হয়। এজন্য আকাশ-তারের পেছনে একটি ধাতুর প্রতিফলক আছে। প্রতিফলকটা একটি বিরাট 'প্যারাবোলোইড'। আকাশ-তারটা মাপে রেডার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের অর্ধেক (half wave dipole) এবং প্রতিফলকটির মাঝখানে উহার অক্ষের সহিত আড়াআড়ি করে খাটান। ফলে বেডার বন্ধ হতে প্রেরিড শক্তি-প্রকেণ একটা নির্দিষ্ট ঘন-কোণের (solid anglo) ভিতর সীমাবদ্ধ থাকে (৪নং চিত্র জ্ঞাইব্য)। অজানা বাগাবস্থর উপস্থিতি আনবার জ্ঞা আকাশ-তারটা সহ প্রতিফলকটীকে দিক্চজ্রবালের চারদিকে প্রদক্ষিণ করান হয়। এজ্ঞা প্রতিফলকটা একটা লোহার অস্তের উপর বসান থাকে এবং অস্তের বেদীটীকে বৈত্যতিক মোটবের সাহায্যে ঘোরান হয় (৪ নং চিত্র জ্ঞাইব্য)। বাধাবস্থটী যথনই শক্তি প্রক্রেপের ঐ ঘন-কোণের ভেতর এসে পড়ে কেবলমাত্র তথনই বেডার-রশ্মিউহা হতে প্রতিফলিত হয় এবং যদের গ্রাহক অংশ

হেলান যায় এবং সেই হেতু কোন নির্দিষ্ট নিশানা হতে প্রতিফলকটার যে কোন অবস্থানকেই উহার নিজস্ব দিগংশ এবং উচ্চতা হিসাবে নির্ধারণ করা চলে। প্রতিফলকের দিগংশ নির্ধারণ করা হয় উত্তর দিক হতে। স্থতরাং প্রতিফলকের দিগংশ এবং উচ্চতা জানা থাকলে, তা থেকেই বাধাবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা জানা থাকলে, তা থেকেই বাধাবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা জামরা পেয়ে যাই। প্রতিনিয়ত এরোপ্রেনের অবস্থানের পরিবর্তনের জত্যে জামাদের প্রতিফলটার অবস্থানও ঐ সঙ্গে স্বয়ং ক্রিয়ভাবে বদলাতে থাকে, এরোপ্রেনের নতুন অবস্থান নির্ণয় করার জত্যে। কাজেই বাধাবস্থাটী সর্বদা জামাদের



সময়-নির্দেশকারী **ভালকা**ঠি, দূরত্বের গ্রাপে পরিবর্গিত হইতেছে

কার্যকরী হয়। চিত্রের ক খ রেখার সোজাস্থজি
সর্বাধিক পরিমাণ শক্তি প্রেরিত হয়ে থাকে।
স্থতরাং ক্যাথোড রে অসিলোগ্রাফ যয়ের
পর্দায় অবস্থিত থাড়া মাপকাঠিতে যথনই প্রতিফলিত রশ্মির স্বাধিক পরিমাণ বৈহ্যুতিক চাপ
নির্দিষ্ট হবে, তথনই জানব, বাধাবস্কটী আমাদের
ক খ রেখার সমস্ত্রে অবস্থিত। আকাশ-তারের
দৈর্ঘ্য, অবস্থান এবং প্রতিফলকটীর আকৃতি অমুসারে
এই ক খ রেখাই হচ্ছে, প্রতিফলকটীর অক্ষ।

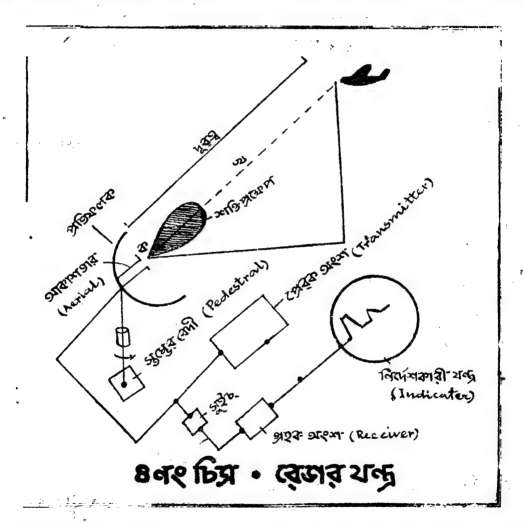
বাধাবস্তর অরেষণ কাজে প্রতিফলটাকে ওঠান, নামান, কিংবা নিম্ব অক্ষের চারিদিকে ঈবং চোথের সামনেই
থেকে বায় এবং
কেবলমাত্র প্রতিফলকটীর গতি
নির্ণয় করেই বাধা
বস্তুর নতুন অবস্থান
জানতে পারি।

শ ক্র প কের বোমারু বিমানের অবস্থানই শুধুএ যদ্গে ধরা পড়ে না। নির্ভুলভাবে অপর-প ক্ষে বোমা রু

বিমানকে গোলা ছোড়ার কাজে, নৌ-কামান ও বিমান-প্রংসকারী কামানকে এই যন্ত্র সাহায্য করে। সেল্দিন (Seleyn) মোটরের সাহায্যে সর্বদাই প্রতিফলকের অবস্থান, অর্থাৎ দিগংশ, উচ্চতা, প্রভৃতি যন্ত্রস্থিত কামান-পরিচালক (gun director) অংশে পাঠান হতে খাকে এবং সেই অহুসারে যন্ত্রস্থিত কামান, বন্দুকগুলিও নির্দিষ্ট দিকে চালিত হয়। আগেই জেনেছি, প্রতিফলকটার অবস্থান হতে কি ভাবে বাধাবপ্তর অবস্থান জানতে সক্ষম হই। স্তরাং প্রকৃতপক্ষে যন্ত্রস্থিত কামান বন্দুকগুলি বাধাবপ্তর অবস্থান অহুসারেই মুরে হাবে।

বাধাবস্তর দ্বন্ধ, দিগংশ, উচ্চতা এই তিনটা তথা সেল্সিন মোটরের সাহায্যে পৃথক ভাবে কামান-পরিচালক অংশে প্রেরিত হয়, বাতে আমাদের বিমান-ব্যংসকারী কামানগুলির দূর পাল্লা, দিগংশ ও উচ্চতাও সেই অনুপাতে ঠিক হয়। বাধাবস্তুকে একবার রেডার-রশ্মি দিয়ে ধরবার পর থেকে যয়ের এ সমস্ত কাজও আপনা-আপনি হতে থাকে। এ

ভূত্ডে মনে হয়। যে এরোপ্নেন চালাভে, সে জানতেও পারছে না যে যত চুপিসাড়ে সে মেঘ বা ক্যাণার আড়ালে আন্তক না কেন, অন্তপক্ষের একটা সদা সতর্ক চোথের কাছে তার কোন গতিবিধিই গোপন নেই, এবং প্রায় নিশ্চিত মরণের মধ্যেই তার সকল কৌশল পর্যবিতি হচ্চে। ইংলণ্ডে ব্যন্ত প্রচণ্ডবেগে ভি-২ বোমার আক্রমণ আরম্ভ হয়েছিল



ভাবে লক্ষ্যবস্তুটী যুখনই কামানের পালার ভেতর এনে পড়ে তখনই গোলা ছোড়া হয়।

একটা মানচিত্রে কিছুক্ষণ পরপর রেডারয়েরে গৃহীত এরোপ্নেনের সঠিক অবস্থান আঁকা হয়। এ থেকে এরোপ্নেনের গতি বেগ ওঁ পথ অতি সহজেই আমরা জেনে যাই। ব্যাপারটা সত্যিই

তথন এই রেডার ষম্বই শেষ পর্যস্ত সে আক্রমণকে ব্যর্থ করতে এবং ইংলগুকে রক্ষা করতে সক্ষম হয়।

বাধাবস্তুর অবস্থান নির্ণয় করা ছাড়া রেডার-বন্ধ দিয়ে অদৃশু বাধাবস্তুর অবস্থান, আকার ও আয়তন সম্বন্ধে অনেকটা ধারণা করা যায়। রশ্মি যত সক্ষ ফালির আকারে পাঠান যায় ভত নির্দোষ্ট্রাবে বাধাবন্তর অবস্থান, আকার ও আন্তর্ন নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

গে কোন বাধাবস্ত হতে প্রতিফলিত রেডাররশ্মির শক্তি সমান হয় না। বাধাবস্তর আয়তন,
উহার গতি এবং দ্রত্বের উপর ইহা নির্তর করে।
আতি ছোট দৈর্ঘ্যের তড়িং-চুঙ্গকীয় প্রবাহের ইহা
একটা বিশেষ গুণ মে, যে-কোন রকম বাধাবস্ত হতেই কিছু না কিছু প্রতিফলিত হবে। তবে
বাধাবস্তর আকার, আয়তন এবং দ্রত্ব অফ্যায়ী
প্রতিফলিত রশ্মি-শক্তির তারতম্য হয়। বাধাবস্তর
পৃষ্ঠদেশ যদি অমস্থা বা উচ্নীচ্ থাকে তা হলে
রেডার-রশ্মি তা থেকে চতুর্দিকে প্রতিফলিত হবে
এবং খুব অক্সই যঙ্গে ধরা পড়বে। জাহাজ এবং
উড়োজাহাজের পৃষ্ঠদেশ অনেকটা অমস্থা। বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরণ-ক্রিয়ায় সেজ্লা প্রেরক অংশ থেকে এ অবস্থাতেও রেডার বন্ধ দারা প্রতিফলিত রশ্মি গ্রহণ করা বায়, সেজন্য প্রেরক অংশ হতে অতি প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন রশ্মি পাঠাবার ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। কোন কোন রেডার বন্ধ হতে এক অথবা অর্ধ লক্ষ ওয়াট শক্তি-সম্পন্ন রশ্মি প্রেরিত হয়। কিন্তু এই শক্তি কিছুক্ষণ অন্তর অন্তর এবং খুব অল্প সময়ের জন্ম পাঠাবার ফলে গড়ে শক্তি খুব কমই ব্যক্ত হয়।

যুদ্ধের সময় রাজিবেলা শক্রবিমানকে নীচে
নামিয়ে আনা, টহলদারী বিমান হতে শক্র জাহাজ
অধ্যেষণ করা, এ সমস্ত কাজে রেডার যন্ত্রের সাহাষ্য
অপরিহার্ষ। তা ছাড়া অব্দ্রুকারে এবং যে কোন
আবহাওয়াতেই রেডার যন্ত্রের ব্যবহার হয় বেশী
রকম। এ থেকেই বোঝা যায় রেডার যন্ত্রের
আবিদ্ধার মানব জাতির প্রভৃত কল্যাণ সাধন
করেছে।

বিজ্ঞান ও বাঙ্গালা ভাষা

যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান বিক্ষা প্রকৃত্তির ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞান নিথিতে হইবে। তুই চারি জন ইংরেজিতে বিজ্ঞান নিথিয়া কি করিবেন ?… তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে ? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে যেখানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেছ ইচ্ছা করিয়া শুমুক আর নাই শুমুক, দশবার নিকটে বলিলে তুইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জাতির ধাতু পরিবর্তিত হয়। ধাতু পরিবর্তিত হয়লই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল মূল্ট্রাপে স্থাপিত হয়। আতএব বাঙ্গালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাঙ্গালীকে বাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথাইতে হইবে।

बदम विकास (बन्नमर्भन, कोजिक ১२৮৯)

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভ ।

শ্রীমকুমার বস্থ

শ্রুতি বংসর সমাবর্তন উৎসবে ভাইস-চানসেলর মহাশয় ফেকালে কয়েক শত উত্তীর্ণপাঠ তরুণভরুণীকে বিশ্ববিভালয়ের ডিগ্রির ছাপ দিয়া ভবের হাটে ছাড়িয়া দেন সেকালে স্নাতক-বৃন্দ তাঁহার কাছ হইতে একটা হুকুম লইয়া বাহির হইয়া পড়ে।
ছুকুমটি এই : "ভাইস-চানসেলরের পদাধিকার বলে আরু আমি ভোমাদিগকে অমৃক ডিগ্রিতে অলংকুত করিলাম। আর এই আদেশ দিলাম যে ভোমরা বে অমৃক ডিগ্রি প্রাপ্তির যোগ্য, জীবনযাত্রায় ও কথোপকথনে চিরকাল তাহার পরিচয় দিতে থাকিয়ো।" 'জীবনযাত্রায় ও কথোপকথনে' এই কথা কয়টি লক্ষ্য করিবার বিয়য়।

এই ব্যাপারে মনে হইতে পারে যে, যিনি যে বিষয়ে পরীক্ষোত্তীর্ণ হইয়াছেন তিনি আমরণ বাক্যেও ব্যবহারে অন্তত সেই বিষয়ের যোগ্য মনোর্ত্তির পরিচয় দিতে কক্ষর করেন না। বিজ্ঞানের উচ্চাম্বচ ডিগ্রিধারী শত শত ব্যক্তি প্রতি বংসর দেশে ছাড়া পাইতেছেন, ডাই সহস্য মনে হইতে পারে যে দেশ বৃঝি বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তিতে ভরা। কিন্তু দেখিয়া ভানিয়া এ ধারণার প্রত্যক্ষ প্রমাণ তো কিছু পাওয়া যার না। না পাওয়ার কারণ এই বে আমাদের সমাজমন ও ব্যক্তিমন যে মানসিকতার আবহাওয়ায় সেকাল হইতে গড়িয়া উঠিয়া আজও বাস করিতেছে তাহা বৈজ্ঞানিকতার অনুক্ল নহে।

মন্থ্য-সমাজের ইতিহাসের গোড়ার দিকে দেখি আদিম মাহ্যের কাছে কার্যকারণের সম্মুটা তত পরিষার ছিল না, তাই তাহার। অস্বাভারিকে মতঃই আস্থাপূর্ব ছিল। বে ঘটন জাহাদের বৃদ্ধির বাহিরে ছিল তাহ। তাহারা ভূতের কার্য বিদ্যা ধরিয়া লইত। সম্ভব ও অসম্ভবের মধ্যে সীমারেখা ছিল की। आज माश्ररमत तृष्टिमक्ति तृष्टि भारेबारह, कार्यकात्रराव मन्नक जाहात मरन अधिक जत अलेहे, জ্ঞানের অধিকতর প্রসার হইয়াছে, বিজ্ঞানে সে অনেক অগ্রসর হইয়াছে, তাই ভূতের সংখ্যাও অনেক কমিয়াছে। কিন্তু মাহুদের সেই আদিম সংস্কার সম্পূর্ণরূপে কাটাইয়া উঠিতে আত্ত সে কি পারিয়াছে ? বোধছয় একবিন্দু রহিয়া গিয়াছে, তাই বর্তমানেও শিক্ষিত মাহুষের সজ্ঞান মনের নীচের স্তরে কোন একটা অন্ধকার জায়গায় ভূতের অন্তিত্বের প্রতি গেন একটা আগ্রহ দেখা বায়। সেই আগ্রহে অঘটন-ঘটনে বিশাস স্থাপনের পথে প্রমাণ প্রয়োগের অনিচ্ছা দেখা দেয়। যুক্তি ও আদিম সংস্থারে একটা ঘলের সৃষ্টি হইয়া ভাহার याशीन हिस्राटक कांत्र कतिया (मह । अपह नष्कांत्र মাথা থাইয়া ভূতে বিখাস খীকার করিবার **मः माहम ७ नाहे! अखदात हे ऋ छि। अहे दा वि**म कान नामकदा आधुनिक विकानी महमा अकिनन এই সকল যুক্তিবিরোধী বিশাসকে সমর্থন করিয়া ডংকা বাজান তাহা হইলে হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচি।

তাহা ছাড়া ধম ও দেশাচাবের প্রবল হন্ত ইহাতে আছে। অনেকগুলি বড় বড় ধম মত অস্বাভাবিক ও অতিপ্রাকৃত বিশাসের উপর প্রতিষ্ঠিতা হইয়া আজও বিভ্যমান রহিয়াছে। শিক্ষিত ধার্মিক মনে অতিপ্রাকৃত বিশাসের সঙ্গে বখন যুক্তির লড়াই বাধে, ধম স্থিতা তখন যুক্তিকে বিনাশ করে, কোনমতেই তাহাকে জয়য়ুক্ত হইতে দেয় না। দেশ ও দেশাচাবের প্রেমে উচ্চশিক্ষিত মাহ্যকেও কুমুক্তির পথে টানে। নির্থক আচার এবং

মর্থহীন আচরণ চক্ষুর সন্মুখে মহান্ধিত হইলেও তিনি দেখিয়াও ভাহা দেখেন না, বরং ভাবদৃষ্টিতে বিচার করিয়া সে সকলকে সমর্থন করেন, হয়তো বা তাহাতে আধ্যাত্মিক অর্থসকল আরোপ করিয়া সে সকলকে প্রশংসার চক্ষে দেখেন।

অতিশয়োক্তি বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গঠনের পরীপদ্ধী। কিন্তু কাব্যে, সাহিত্যে, রূপকথায়, প্রবচনে, গানে, গল্পে সর্বত্র অতি প্রাচীনকাল হইতে সেদিন পর্যন্ত অতিরক্ষন ও অতিশয়োক্তির প্রাবন বহিয়া বাস্তব কল্পনা, সম্ভব অসম্ভব, সত্য নিখ্যা একাকার করিয়া মান্তবের মনোবৃত্তিকে ঘোলাটে করিয়া দিয়াছে। সংস্কৃত ভাষায় এমন কি সংসাহিত্য দর্শন ইতিহাস জ্যোতিষ চিকিৎসাশাপ ইত্যাদি শাপুও অতিরক্ষন ও রূপকের ভাবে ভারাক্রান্ত। বাংলার পুরাতন কাব্যসাহিত্যের তো কণাই নাই। যেখানে বিস্থার রূপ ফাটিয়া পড়িতেছে—

মেদিনী হইল মাটি নিতম্ব দেশিয়া অভাপি কাঁপিয়া উঠে থাকিয়া থাকিয়া।

বর্তমান জগতে মামুধের মন বিবর্তন ও সংস্কৃতির বশে সেকালের চেয়ে অনেক অগ্রসর হইয়াছে। আদিম সংশ্লারের পিছটান কাটাইয়া মামুষকে সামনে আসিতে হইলে দেশের ও দশের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর সৃষ্টি ও প্রসার করিতে হইবে। নান্য: পদা বিগতে হয়নায়। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ যে কয়টি উদ্দেশ্য লইয়া ধরাধামে অবতীণ इहेग्राट्टन, এই সৃष्টिकार्य ও প্রসারকার্য তাহাদের অক্সতম। দেশের জনসাধারণের কাছে বিজ্ঞান শিক্ষা পৌছিয়৷ দিতে হইলে ও সেই শিক্ষার বিস্তার ক্রিতে হইলে বাংলা ভাষার মারফতেই তাহা হওয়া উচিত। বিজ্ঞানশিকা দেশে যতটা অগ্রসর হইয়াছে বৈজ্ঞানিকতা ততটা হইতে পারে নাই কি জন্ম ভাহার কিছু কারণ আগেই বলিয়াছি। যাহা হইয়া গিয়াছে তাহাতে আমাদের হাত নাই। কিছ ইচ্ছা করিলে বত্মান ও ভবিয়াং আমরা নিজের হাতে কডকটা গড়িয়। তুলিতে পারি।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর প্রসার সহজ হয় যদি বিজ্ঞান শিক্ষাটি আমরা আমাদের জীবনে প্রয়োগ করি, ব্যবহারিক ভাবে লইয়া স্বধু কিতাবতি বিভা হিসাবে পরীক্ষা পাসের কাজে না লাগাই। সেইজ্ঞা বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গৌবনৈ তাহার প্রয়োগ যাহাতে হয় সেদিকে দৃষ্টি দিতে হইবে।

বৈজ্ঞানিকতা বা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী কি বন্ধ তাহা বৃঝিতে হইলে বিজ্ঞানবিখা কি ভাবে আহরণ করিতে হয়, ইহার বিশেষত্ব কি, পদ্ধতি কিরূপ, তাহার একটু আলোচনা করিলে জিনিসটা হয়তো পরিষার হইবে।

মানবশিশু ভূমিষ্ঠ হইয়াই শিক্ষালাভ করিতে আরম্ভ করে, তারপর যতদিন বাচে শিক্ষা করিতে করিতে বাচে। এই ব্যাপার সমস্ত স্মৃষ্টজীবের মধ্যে মান্তব নামক জীবেই যে স্বধু হয় এমন কথা জোর করিয়া বলানা গেলেও এটুকু বলা যায় যে, কথাটা মাত্র্য সম্বন্ধে যতটা খাটে মানবেতর প্রাণীতে ততটা থাটে না। জৈব বিবত নের প্রায়ের শীর্ষ-স্থানে মাহ্য নামক জীব। এই পর্যায়ে বিপরীত কয়েক ধাপ মাত্র অবতরণ করিলে যে সকল জীব দেখা যায় সেই সকল জীবে জীবন ধারণের জন্ম শিক্ষার কোন প্রয়োজন হয় না। তাহাদের ভিতর প্রকৃতিদত্ত সহজ বৃদ্ধির প্রেরণা অতিশয় প্রবল। ষেটুকু বৃদ্ধি আছে তাহা সহজ, জন্মের সহিত আসে, কাজেই শিক্ষার স্থান কোথায়? অথচ এই সহজে পাওয়া সংস্থারের বলে যে উর্ণনাভ জীবনে কথনও জাল বুনা দেখে নাই প্রথম চেষ্টাতেই সে সর্বাঙ্গ-স্থানর জাল বুনিয়া দেয়, মৌমাছির দল প্রথম চেষ্টাতেই বিচিত্র স্থলর মধুচক্র রচনা করে।

একদা প্রাতংকালে গৃহ হইতে কম ক্ষৈত্রে বাহির হইবার পূর্বে দেখিয়া গোলাম যে গাভী একটি বংস প্রসব করিয়াছে। অপরাত্নে ফিরিয়া দেখি ন্তন বাছুরটি এদিক-ওদিক চলিয়া বেড়াইভেছে। স্বধূ তাহাই নহে, বাগানে জল নিকাশের জন্ত যে ছোট বাঁধান ড্রেনটি আছে বাছুর মহাশয় সেটি জোড় পায়ে লাফাইয়া পার হইতেছেন। ঘন্টা দশ আগে যে জীব পৃথিবীতে ভূমির্চ হয় নাই ইহারই মধ্যে জেন সে কথন চিনিল আর অমন অবলীলায় জোড় পায়ে পার হইবার কৌশল কে তাহাকে শিক্ষা দিল । এই প্রশ্নের অবশ্য জবাব এই যে সহজ সংস্কারের বশেই মানবেতর প্রাণীরা সম্পূর্ণ নৃতন অবস্থাকে আয়ন্ত করিয়া লয়, নতুবা চেষ্টা করিয়া তাহাদের কিছু শিখিতে হয় না। তাহারা ঠেকিয়া শেখে না।

মানব শিশু জোড় পায়ে ড্রেন পার হওয়া তো দ্বের কথা তাহার মায়ের অঙ্গুলিটি ধরিতে শিধিতেই তাহার অনেক দিন যায়। বার বার দেখিয়া হাত বাড়াইয়া দ্রুত্বের বোধ আদে। হাতের নাগাল কিতদূর তাহা বুঝিতে, আঙুলটা চাপিয়া ধরিতে ক্রমে ক্রমে শিখিতে হয়। এই ভাবে বৃদ্ধি বিকাশের প্রথম অবস্থা হইতেই মানব শিশুকে কিছুটা অস্তত স্বকীয় চেষ্টায় শিখিতে হয়। সে ঠেকিয়া শেবে।

মানবেতর প্রাণীতে ও মানুষে এইখানে তফাং। উর্ণনাভের জাল ও মৌমাছির মধুচক্র কোন অদৃষ্ঠ প্যাটানের পুনরাবত্তি মাত্র, উহার ব্যক্তিক্রম উহাদের ঘারা হইবার নম। উহাদের মধ্যে বৃদ্ধিবৃত্তি শুমিত নিদ্রিত অবস্থায় আছে, স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের মত অচেতনভাবে সংস্থারের তাড়নায় গতানুগতির পথে তাহারা চালিত হয়।

মান্থবের ভিতর সহজ বৃদ্ধির প্রেরণা ততটা প্রবল নয়, সহজ বৃদ্ধির সহায়তা মান্থ্য কর্তকটা পাইলেও সারা জীবন তাহাকে ঠেকিয়া শিথিতে হয়। সহজ সংস্কার যাহার বত বেশি আছে—চেষ্টা তাহার তত অল্প করিতে হয় একথা সত্য হইলেও মন্থয়-জীবনের কৃতিত্ব, জীবন সংগ্রামে জয়ী হইবার ক্ষমতা এই সকল অর্জন করা তাহার ঠেকিয়া শিথিবার সামর্থ্যের উপর নির্ভর করে—একথা বলা অত্যক্তি নহে।

শিক্ষার এই ঠেকিয়া শেখার পদ্ধতিরই অপর নাম বিজ্ঞান পদ্ধতি—ইহাই বিজ্ঞানীর অবলম্বন। এই দিক দিয়া দেখিলে মান্তব মাত্রই বিজ্ঞানী। বিজ্ঞানে আমরা শিকা করি স্বভাব কি নিয়মে চলে। কোন একটা স্বাভাবিক নিয়ম পাইতে হইলে কয়েকটা ধাপ দিয়া অগ্রসর হইতে হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় সেই ধাপগুলির নাম আছে—প্রথমে অর্বেক্ষণ ও পরীক্ষণ, তাহার পর বিচার ও সিদ্ধান্ত।

একটা স্বাভাবিক নিয়ম বলা গেল:—থাটি সোনা সমান আয়তনের জলের চেয়ে ১৯গুণ ভারি।

এই নিয়মটা পাইতে হইলে আমাদের প্রথম ধাপের কার্য হইবে—দেখা। লক্ষ্য করা, পর্যবেক্ষণ ও নিরীক্ষণ করা এই সব কয়টা মিলাইয়া যে কার্যটি হইল তাহা অবেক্ষণ, ইংরেজিতে observation।

একতাল সোনালি বর্ণের, উজ্জ্বল, ভারী ধাতব পদার্থ হাতে লইলাম। সোনা বলিয়া বোধ হইতেছে। পদার্থটাকে লক্ষ্য করিয়া, টিপিয়া, পিটিয়া, ঘষিয়া, ভাঙ্গিয়া, স্পর্শ করিয়া, আগ্রাণ লইয়া, তাহার উপর ছুরি দিয়া দাগ কাটিয়া দেখা গেল বর্ণে ভারে কাঠিনো ইত্যাদিতে সব দিক দিয়া সোনার সহিত ইহা মিলিয়া যাইতেছে। ভবে ওটা হুণ্ধগুই বটে। অপেক্ষা করা হইল।

এবার বিতীয় ধাপের কাজ পরীক্ষা করা।
ইংরেজিতে বাহাকে বলে experiment। পরীক্ষণ
বাহাতে নির্ভুল হয় বিজ্ঞানী সেদিকে যতদ্র সম্ভব
যত্মবান হন এবং সে বিষয়ে কোন ক্লেশ ও পরিশ্রম
বীকার করিতে কুন্ঠিত নন। এমন কি তিনি
ভূলভান্তির ন্তন ন্তন সম্ভাবনা কল্পনা করিয়া
সেগুলির উচ্ছেদে লাগিয়া বান। এ বিষয়ে তিনি
নিজেকেও সন্দেহের চকে দেশেন।

সোনার তালটার আরুতি স্থসমঞ্জস নহে,
বিষম আকারের, ত্যাবড়ান গঠন। ইহার সম
আয়তনের জল লওয়া দরকার। সে কাঞ্চ কিছু
কঠিন নয়। একটা পাত্র কানায় কানায় জলে
পূর্ণ করিয়া তাহার মধ্যে তালটিকে নিকেপ করা
য়ায়। যে জলটুকু উপচাইয়া পড়ে সেটুকু নিশ্চয়ই
সোনার তালের সম আয়তনের পরিমাণ জল।
এখন এই উপচান জলটুকু নিজ্কিতে চড়াইয়া সম্মে

ভাহার ভাবের অন্ধটা লইয়া নোট করিয়া রাখা হইল। ভাহার পর দোনার ভালটা নিজিতে ওল্পন করিয়া ভারের ঐপটি থভাইয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে জলের ভার হইতে দোনার ভার উনিশ গুণ বেশী হইয়াছে।

এই ভাবে যতবার যতস্থানে সোনা ওক্সন করা হইয়াছে ততবারই দেখা গিয়াছে যে সোনার ওক্ষন সমায়তন জলের ১০ গুণ ভাবি। আজ পণস্ত ইহার ব্যতিক্রম দৃষ্ট হয় নাই। সোনা যদি খাটি সোনা হইয়া থাকে, জল যদি খাটি জল হইয়া থাকে, পরীকা যদি নিউল ভাবে করা হইয়া থাকে তো সোনা জলের ১০:১ সম্বন্ধের ব্যতিক্রম অক্যাব্দি হয় নাই। এই সকল বিচার ও বিবেচনা করিয়া সিদ্ধান্ত হইল যে নিয়মটা একটা শাভাবিক নিয়ম।

পরীক্ষা যতবার হয় এবং যত রকমে, যত অবস্থায়, যত লোকের দারা, যত স্থানে হয় ততই ভাল। তথাসংগ্রহ বিজ্ঞানীর একটা বড় কাজ। তথা গুলিব সঠিক প্রয়োগ চাই. বাহার সহযোগে বিচার দারা সিদ্ধান্তে পৌছি। প্রমাণগুলির প্রয়োগ-নৈপণা চাই। সভাবতই জগংব্যাপারে একটা **শৃষ্ঠি আছে, একটা নিয়্মান্তবতিতা আছে বলিয়া** আমরা জানি, দেইজত কয়েকবার পরীকা করিয়া এইরপ সিদ্ধান্তে পৌছিয়া আমরা নিশ্চন্ত হই। আজ যাহা সিদ্ধান্ত বলিয়া জানি তাহার ব্যতিক্রম নাই বা কোন কালে হইতে পারে না এমন कथा (कर तल ना। यमि वाण्कित्मत अमान পাই তবে তাহাই মানিয়া লইব, বত মান সিদ্ধান্ত षात्र धारु कतित ना-छाराक वमनारेश नरेत। এখন ৰতদ্ব জানি সিদ্ধান্তটা সত্য, এখানেও সভ্য, সেখানেও সভ্য, কামস্কাটায় সভ্য, টিম-বাকটুতে সত্য। কাজেই হঠাৎ ধদি শুনি অমুক ছানে অমুক বাক্তি একতাল সোনা জলে নিকিপ্ত করায় সেটা জলের উপর ভাসিয়া উঠিয়াছে তাহা इटेटन महमा कथांग विश्वाम कवा मात्र इटेशा

পড়ে। কেই যদি বলিয়া ব্দেন—"আপনার বৈজ্ঞানিক নিয়মের অভাথা কি হইতে পারে না মহাশয় ?" বিজ্ঞানী তাহাতে বলিবেন—"হইতে হয়তো পারে। কিন্তু হইতে পারা আর হওয়া কি একই জিনিস? আপনার কথাও সত্য হইতে भारत यक्ति मःवाक्षे। क्रिक इश्व, घष्टेनां किक इश्व ; কিন্ত ভাহার প্রমাণ চাই।" অন্তান্ত সাধারণ লোক যেরপ প্রমাণে বিশাস করে বিজ্ঞানী তাহাতে আস্থাবান নহেন। সোনাটা সোনাই তো ছিল? তাহাতে কি ভেঙ্গাল কিছু ছিল? জলটা খাটি জল ছিল, না ভাহাতে দ্ৰবীভূত কিছু ছিল? জলের কুড়িগুণ ওজনের কোন পদার্থ যদি পাকে এবং তাহা বেমালুম জলে নিশিয়া যায় তবৈ সেই মিশ্রিত জলে দোনা ভাসিয়া উঠা বিচিত্র নহে আর তাহাতে নিয়মের বাতিক্রমও হয় না। ভাত্মতিকা ধেল দেখিতে গিয়া আপাতদৃষ্টিতে কত ব্যাপার অমুষ্ঠিত ইইতে ম্বভাব-বিপরীত দেখি—পরীক্ষায় তাহা টে'কে কি ?

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি তাই অস্বাভাবিক ব্যাপারে বিশ্বাস করিতে চান না। বিশ্বাস না করা তাঁহার একটা বাতিক। ভদ্রলোকের কথায় অবিশ্বাস করা সামাজিক আচরণ নয়, কিন্তু কি করা যাইবে, বিজ্ঞানীর স্বভাবই এরপ। ভদ্রলোক থে মিথ্যা কথা বলিতেছেন তাহা নহে। কিন্তা তাঁহার সত্তায় সন্দেহ করা হইতেছে তাহা নহে। সন্দেহটা এই যে ভদ্রলোক ভ্রমে পড়িয়াছেন, তাঁহার রিপোর্টটা ভুল, নয়তো তাঁর বিচারের ভুল—তিনি স্বচক্ষে দেখা সম্বেও ঠিক দেখিতে পান নাই।

"বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি" কথাটা বেয়াড়া শুনাইতেছে। আজ আমরা ঐ ব্যক্তিকে বিজ্ঞানী নামে অভিহিত করিয়াছি—বৈজ্ঞানিকতা খাহার স্বভাব এশ বৈজ্ঞানিক খাহার মেদ্বাজ। তাই ঐ বেয়াড়া কথাটার পরিবতে শেষ পর্যান্ত শুধু বিজ্ঞানী শন্দটা ব্যবহার করিয়া খাইব।

• দেখা গেল বিজ্ঞানীর স্বভাবে সন্দেহ বাভিক্টা

মজ্জাগত। তিনি তাঁহার সধর্মী অপর বিজ্ঞানীকে পর্যন্ত সন্দেহ করিয়া চলেন, এমন কি নিজেকেও সন্দেহ করিতে ছাড়েন না। তাঁহার স্বভাবের আর একটু পরিচয় দিলেই আমাদের কাজ শেষ হয়।

বিজ্ঞানী দেখেন এবং দেখিতে জানেন। কথাটা বোধ হয় একান্ত নির্থক ঠেকিল। যাহার চক্ষ আছে দেই তো দেখে। কিন্তু বাস্তবিক কি তাহাই ? তাহা যদি হইত তো একই ঘটনায় উপস্থিত থাকিয়। 'বা একই স্থান হইতে উভয়ে আসিয়া তুইজনে তুই প্রকার সংবাদ দেয় কেন? কেহ বেশি (मर्थ, त्कर कम (मर्थ, आवाद त्कर वा स्मार्टिस (मर्थ मा। विनवात किছ भाग मा। इतिक वक्त क्विन ভ্রমণ-কারণ নহে, কমব্যিপদেশে ভারতের নানা দেশ করি পর্যটন অবশেষে প্রস্তাাবত ন করিলেন এই কলিকাতা শহরে। কিন্তু তাঁহার কাছ হইতে নানা প্রদেশে তাঁহাদের স্থানীয় অপিস এবং স্থানীয় হোটেল এই হুই বুত্তান্ত ছাড়া আরু কোন প্রদন্ চেষ্টা করিয়াও বাহির করিতে পারা গেল না। চোথে কিছুই তাঁহার পড়িল না, সবইতো সাধারণ ব্যাপার, দেখিবার বলিবার মত আছে কি।

বিজ্ঞানীর কিন্তু দেখিবার মত জিনিসের অন্ত নাই, উপভোগ করিবার ক্ষমতাও তাঁহার প্রচুর; তাঁহার কাছে সবই ইনটারে স্টিং। বিজ্ঞানীর সহিত সাহিত্যিকের এইখানে মিল। তফাৎ স্বধু এই যে বিজ্ঞানী তাঁহার দৃষ্টিতে কৌতূহল আর অন্তসন্ধিৎসা মিশাইয়া আরও বেশী দেখেন, এবং সাহিত্যিক তাঁর দেখার আনন্দের ভাগ আরও বেশী করিয়া অপরকে বিতরণ করিবার কৌশল জানেন।

তাহা ছাড়া বিজ্ঞানী যাহা দেখেন তাহা পরীক্ষার দৃষ্টিতে দেখেন। আপাতদৃষ্টির গোচর কোন অসাধারণ ব্যাপারকে সহসা অসাধারণ বলিয়া না মানিয়া সতাই তাহা অসাধারণ কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া লন। তিনি নির্বিচারে কিছু গ্রহণ করেন না, আবার কোন বিষয়েই তাড়াতাড়ি একটি মত গঠন করিয়া লইবার আগ্রহ তাঁহায় নাই। প্ৰত্যেক বিষয়ে একটা অকাট্য মত থাকিতেই হইবে এমন কি কথা আছে ?

यरमंगी विरमंगी পश्चिष्ठ मूर्थ मकनरक नहेशाहे জগতের অধিকাংশ সাধারণ লোক চিম্বা করিতে নারাজ। ভাবনা ও বিচারে আমাদের যত কুণ্ঠা এমন আর কিছুতে নহে। তাই পরের গড়া চিস্তা ও মতামত আমরা স্বকীয় বলিয়া ভাবি। এ বিষয়ে বিজ্ঞানীর স্বভাব একেবারে সম্পূর্ণরূপে ও সমূলে বিপরীত। তিনি স্বয়ং চিন্তা করেন। ইহা একটা অতি অসাণারণ ঘটনা। তাহা যদিও না হইত তবে জগতে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর এত অপ্রাণ্ডর্য হইত না। বিজ্ঞানী স্বয়ং চিস্তা ও বিচাব করেন বলিয়া কাহারও মতামতে আপনার মনকে বিকাইয়া एन ना । **आ**गवा गांश किছू हिन्छात **ভात वाहि**रव থবরের কাগজের সম্পাদক এবং গৃহে গৃহিণীর উপর ছাড়িয়া দিয়া ভাবনা ছুট नह-निवंक्षां निन्ध्य कीयन याभरनद क्या। বিজ্ঞানী তাহা পারেন না কারণ তাঁহার মতে সম্পাদক মহাশয় ও গৃহিণী মহাশয়া, উভয়েই তোমার আমার মত দাধারণ মামুষ, ভুলভাস্থি যাহাদের নিতাই হইতে পারে এবং হয়। আর বাঞ্চাট পোহানো তো বিজ্ঞানীর জীবনের একটা প্রধান কম, যাহার জন্ম তিনি সদাই প্রস্তত।

উচ্চশিক্ষার ধারও ধারেন না এমন বছ অতিসাধারণ নরনারীর মধ্যে বৈজ্ঞানিক মেজাজ ও
দৃষ্টিভঙ্গী অত্যন্ত প্রথর ভাবে আছে এরপ দেখা
গিয়াছে। এই দব লোকের মধ্যে বৈজ্ঞানিকতা
একরপ সহজাত ও মজ্জাগত। আবার বৈজ্ঞানিকতা
যাহাদের সহজাত নহে, স্বধু বিভাবৃদ্ধির প্রাচুর্য,
এমন কি বিজ্ঞান-শাস্ত্রের গভীর জ্ঞান, তাঁহাদের
বৈজ্ঞানিকতা দিতে পারে না, যদি না তাঁহারা
জীবনে ও আচরণে বিজ্ঞানের শন্ধতি সম্যক্ প্রয়োগ
করেন। এই পদ্ধতি কিরপ বর্তমান প্রবন্ধে
তাহাই বলিবার চেষ্টা করা গিয়াছে। বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া যাঁহারা জন্মগ্রহণ করেন নাই
বিজ্ঞান-বিভাব চর্চাই তাঁহাদের প্রধান দহার।

পরজীবী

প্রতিবাদিক মার বন্যোপাধ্যায়

শাবের অন্বর্গতে যে জীবন ধারণ করে আমরা সাধারণতঃ তাকে 'পরজীবী' আখ্যা দিয়ে থাকি।
কিন্তু পরজীবী বলতে যদি কেবল পরম্থাপেক্ষী বা পরান্ত্রাহী বোঝায় তাহলে আমরা সকলেই যে অল্পন্তর পরজীবী দে কথা কোনো মতেই অন্থীকার করা চলে না। অথচ নিজেদের সম্বন্ধে 'পরজীবী' কথাটি প্রযোগ করতে কেমন যেন একট্ দিয়া জাগে। বরং 'পরভৃতিক' কথাটি সহা করা যায়, কিন্তু 'পরজীবী' নৈর নৈবচ।

পরভৃতিকের সংশ্ব প্রজীবীর প্রভেদ আসলে এইথানেই। প্রকৃত পরজীবী যে সে পরের অন্থ্রহের অপেকা রাথে না— আশ্রমণাতার কাছ থেকে দম্বার মত নিগ্রহপৃষক সে নিজের পরিপুষ্টি আলায় করে নেয়। লোকে তাই পরজীবীকে ভয় করে, ছ্ণাকরে, দ্বে সরিয়ে রাখতে চেটাকরে। বিজ্ঞানীকি তাকে নিয়েই সাগ্রহে অন্থূলীলনে প্রকৃত হন। কারণ পরজীবীর প্রকার, প্রভাব ও পরিণাম সহম্বে সমাক্রপে জ্ঞাত না হলে মুক্টভাবে তাকে নিয়ন্ত্রিত করা যাবে কেমন করে?

পরজীবীর ইংরেজি প্রতিশব্দ হল 'প্যারাসাইট'।
পূর্বেই বলেছি, অবজ্ঞাবশতঃ অনেকেই পাজীবীর
বিচিত্র জীবন, দেহ-সংগঠন, সংক্রমণশীলতা প্রভৃতি
সম্বন্ধে উদাসীন—বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর অভাবে
প্রয়োজনের তাগিদ না থাকায় পাারাসাইট বা পরজীবীর সঙ্গে আলাপ পরিচয় ঘনীভৃত হতে পারেনি।
কাব্যপিপাস্থ মন কেবল প্রাকৃতির সৌন্দর্য নিয়ে
কাব্য রচনা করে। অধ্যাপক এ. সি. চ্যাণ্ড্লার
তাই কাব্যিক ভঙ্গীতে আমাদের মনকে আকর্ষণ
করেছেন প্রকৃতির বাস্তব দিক্টার প্রতি ধিরে

তাকাতে। প্রকৃতির আপাত-শান্ত মনোহারিত্বের মধ্যেও প্রতিটি জলাশয়ে, প্রতিটি প্রান্তরে, প্রতিটি বনানীতে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, সর্বত্রই চলেছে, হত্যা, লুর্গন, অনশন ও ক্লেশবরণ—চলেছে অভিনব আতিথা গহণ ও নাটকীয় প্রতিদান।

সংজ্ঞা—'পরজীবী' ও 'পরজীবিতার' मानाकता नानाकारव निर्देश करवरहन। रहशानीव বলেছেন, যে উদ্ভিদ অথবা যে প্রাণী অপর কোন জীবের উপবিভাগে বা দেহাভান্তরে অবস্থান পূর্বক আপ্রয়দাতার জীবিকার বিনিময়ে জীবন ধারণ করে टम्डे উद्धिम अथवा প्रागीतक 'পরজীবী' आथा। श्रमान করা যেতে পারে। আবার চ্যাওলারের মতে 'পরজীবিত।' (parasitism) হল এমন এক বিচিত্র জীবন-ধারা দেখানে অপেক্ষাকৃত কৃদ্র জীব কোন বুহত্তর জীবের মধ্যে অথব। উপব্লিভাগে অধিষ্ঠিত হয়ে দেই বৃহত্তর জীবের জীবন ও পরিপুষ্টির বিনিময়ে স্বীয় পরিপুষ্টি সংগ্রহ করে নেয়। আমাদের মতে পরজীবিকার শ্রেষ্ঠ সংজ্ঞাটি নিরূপণ করেছেন অধ্যাপক আর, এস, লাল। রিচার্ড লাল বলেছেন, পরজীবিতা হল উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণি-গণের এমন এক ইতর সম্মেলন যেখানে পরজীবী যংসামানা আয়াসেই নিজের থাতা ও নিরাপদ আশ্রয় পেয়ে যায় কিন্তু দেই ইতর সম্মেলনের পরিণাম আশ্রয়দাতা জীবের পক্ষে ক্ষতিকর ও সময়ে সময়ে সাংঘাতিক প্রতিপন্ন হয়ে थारक।

পরজীবীর অভ্যুদয়—কভকগুলি পরজীবী বর্তমানে এমনতর বৈশিষ্ট্য লাভ করছে যে স্তবে স্তবে তাদের ক্রমবিকাশ নির্ণয় করতে যাওয়া র্বর ঠেকবে। তবে মোটাম্টিভাবে সংক্ষেপে আমরা এইটুকু বলতে পারি—

১। পরজীবিক বৃত্তিকে একপ্রকার সাম্প্রতিক আর্জিত অভ্যাস বলা যায়। আজ যার। পরজীবী হয়ে অন্তের জীবিকাপেক্ষী হয়ে রয়েছে পূর্বে তারা সকলেই আত্মনেপদী ছিল। কারণ সহজ অচ্ছন্দচারী জীব ব্যতীত পরজীবিক জীবনে অভ্যন্ত হওয়ার অবকাশ ও স্থযোগ কোথায় ?

২। পরজীবিতা বলতে এখন যে ইতর

সম্মেলন বোঝায় স্চনায় সে
সম্মেলন ঠিক এমনতর ছিল না
—কৃটি জীব কেবল একত্রে কেউ
কারে। অনিষ্ট বা ক্ষতিসাধন না
করে বাস করত। ক্রমে একটি
জীব সম্ভবত: তার দেহ-সংগঠনে
এমন কোন বৈশিষ্ট্য লাভ করেছিল, মার ফলে মধ্যে মধ্যে সে
অপর জীবটির খাদ্যে ভাগ বসিয়ে
অথবা তাকে শোষণ করে পরিপুষ্ট হতে লাগল। এইভাবে
কালক্রমে সেই সাময়িক শোষণকারী জাবটি পূর্ণ পরক্ষীবীতে
প্রিণত হল।

ত। স্বচ্ছন্দচারী (free living) জীবন থেকে প্রথমে বহি:-পরজীবী (ectoparasites) এবং পরে অন্তঃ-পরজীবীর (endoparasites) জাবিভাব ঘটেছে।

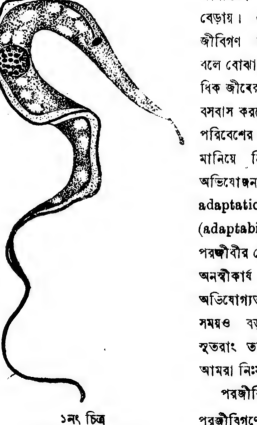
৪। একই জাতের জীবের কধ্যে কতকগুলি স্বচ্ছলচারী এবং কতকগুলি পরজীবী রূপে দেখা যায়। এই ব্যাপার থেকে এই প্রমাণিত হয় যে প্রত্যেকটি সম্প্রদায়ের মধ্যে পৃথক্ ভাবে পরজীবিক রৃত্তির বিকাশ ঘটেছে।

৫। জীবনের মানদণ্ডে পরজীবিতার আশ্রয়-

দাতা জীবাপেক্ষা সাধারণতঃ নিম্নতর পর্বায়ে অবস্থান করে—অর্থাৎ সে হল প্রাচীনতর। কোন কোন জাতের প্রোটোজোয়া কুকুরের বা মান্থ্রের পরজীবীরূপে পরিগণিত হয়, কিন্তু মান্থ্য দ্রের কথা, কোন জাতের কুকুরই সেই প্রোটোজোয়ার পরজীবী হতে পারে না। কয়েকজাতীয় উদ্ভিদ্ অবশ্য প্রোটোজোয়ার পরজীবী প্রতিপন্ন হয়ে থাকে। ৬। কয়েকপ্রকার পরজীবী কেবল একজাতীয়

আশ্রদাতার মধ্যে নিবদ্ধ থাকে, আবার কভকগুলি

পবিক্রমণ জীবান্তরে বেডায়। এই শেষোক্ত জীবিগণ আসলে প্রাচীনতর বলে বোঝা যায়। কারণ একা-धिक **कौर** दत्र मर्था य निन्धिर छ বসবাস করতে পারে, পরিবর্তিত পরিবেশের মধে৷ যে নিজেকে মানিয়ে নিতে পারে, তার অভিযোগন ক্ষমতা (power of adaptation) বা অভিযোধাতা (adaptability) যে একাশ্র্যী পরজীবীর চেয়ে বেশী সে কথা অনস্বীকার্য। আর এই উচ্চতর অভিযোগাতা অর্জন করতে তার সময়ও বড় কম লাগেনি। স্তরাং তার প্রাচীনত্ব সহজে আমরা নি:সন্দেহ হতে পারি। পরজীবিতার ফলে বদিও পরজীবিগণের দেহসংগঠনে অল্ল-বিশুর অপকর্য, ক্রমাবনতি ও



১নং চিত্র পরজীবী ট্রাইপ্যানোসোম

অবলোপ ঘটতে দেখা যায়, তবু জীবন-সংগ্রামে বেঁচে থাকবার পক্ষে পরজীবিতা চমৎকার অমোঘ উপায়।

পরজীবীর প্রকারভেদ—আচরণভেদে পর-জীবিগণের নিম্নলিখিখিত শ্রেণি-বিভাগ করা বেতে পারে:—

- া সাম্য্রিক প্রজীবী—(Temporary, or periodic parasites) যার। জীবনের থানিকটা পরজীবী এবং থানিকটা সক্তল্লচারী রূপে অভিবাহিত করে। কুকুরে-মাছি শৈশবে মাটার ফাটলে বাস করে এবং পরিণত বয়সে কুকুরের দেহে আশ্রয় গ্রহণ করে। এ ছাড়া মশা, জোক প্রভৃতি বছপ্রকার সাম্য়িক পরজীবীর উল্লেপ করা গেতে পারে।
- ২। চিরস্থায়ী পরজাবী (Permanent parasites)—যার। জীবনের স্বাবস্থায় আশ্রয়ী জীবের উপর নির্ভর করে থাকে। যথা—ক্লমি-কীট।
- । ইচ্ছাদীন পরজীবী (Facultative parasites)—ইচ্ছাবীন পরজীবী এক আশ্রয় হেঙ্গে অপর এক আশ্রয় অবলগন করতে পারে।
- ৪। বাধাতামূলক পরজীবী (Obligatory parasites)— বাধ্যতামূলক পরজীবী তার আশ্রমদাতা জীবকে কোন ক্রমেই পরিত্যাগ করতে পারে না। •
- ৫। বহি:-পরজীবী (External parasites)
 যারা আশ্রমী জীবের বহিত্বকে বাস করে।
 মধা—উকুন।
- ৬। অস্ত:-পরজীবী (Internal parasites)
 যারা আশ্রমী জীবের দেহাভ্যস্তরে বাস করে।
 যথা—কমেক প্রকার প্রোটোজোয়া, ব্যাক্টেরিয়া
 বা জীবাণু প্রভৃতি।
- । ভ্রাস্ক পরজীবী (Erratic parasites)
 যারা ভূলক্রমে যে ইন্দ্রিয়ে অবস্থান করবার কথা
 সেই ইন্দ্রিয়ে না গিয়ে অক্তর্ত ইতস্তত: সঞ্চরণ
 করে।
- ৮। ঘটনাচক্রে পরজীবী (Incidental parasites)—যারা আকস্মিকভাবে এমন এক জীবদেহে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করে যা সাধারণতঃ তাদের আশ্রমী জীবরূপে বিবেচিত হয় না।
 - পরজীবীর উদাহরণ-পরজীবিতার শ্রেষ্ঠ

বৈচিত্রাগুলি প্রাণি-জগতের নিজম সামগ্রী বলগ চলে। প্রাণিগণের প্রত্যেক বড় বড় সম্প্রদায়ের মধ্যে কিছু না কিছু পরজীবী দেখতে পাওয়া যায়। বর্গ ও খ্রেণী অমুবায়ী আমরা এখানে কয়েকটির নামোল্লেখ কর্মছি।

- ১। প্রোটোজোয়া:—
- (ক) সারকোভিনা—মামুষ ও নিম্নতর প্রাণীতে পরজীবী এ্যামিবা।
- (খ) ম্যাষ্টিগোফোরা—মাত্ম ও নিম্নতর প্রাণীর অন্তে ও রক্তে বাসকারী পরজীবী, যথা ট্রাইপ্যানো-সোম।
- (গ) ইনফিউজোরিয়া—যথা, মান্ত্রে ব্যালাটি-ভিন্নাম কোলাই।
- (ঘ) স্পোরোজোয়া—যথা, কক্সিডিয়া ও ম্যালেরিয়া পরজীবী। এই শ্রেণীর অন্তর্গত সকলেই চিরস্থায়ী অন্তঃ-পরজীবী।
 - २। भ्रापिट्निमन्थ् वा ठ्यान्त की देन्त :--
- (ক) টারবিলেরিয়া—এই শ্রেণীর অধিকাংশই স্বচ্ছন্দচারী।
- (ব) ট্রমাটোডা—সাধারণতঃ যক্ত্রাসী পর জাবী ফুক (flukes)
- (গ) সেদ্টোডা—সাধারণতঃ অন্তবাসী পরজীবী ফিতাক্ষমি (tape worms)।
- ত। নিম্যাটহেলমিন্থ্ বা গোল কীটবর্গ:—
 যথা, ত্ক-কীট (hook worms), ট্রাইচিনা প্রভৃতি।
- ৪। এ্যানিলিভা বা শ্কপদী বর্গ:—কভকগুলি
 স্বাচ্ছলচারী (যথা কেঁচো) এবং কভকগুলি পরজীবী
 (যথা (ক্রাক)।
 - ে। আরথে বা গ্রুপদী বর্গ:--
- (क) ক্রাস্টেসিয়া—অধিকাংশই মাছের পর-জীবী। যথা, মাছের গিল (gills) বা কান্কো-নিবাসী পরজীবী আরগেসিলাস (Ergasilus)।
 - (४) इन्(मर्हा-- १था, क्लकी हे छेवून।
- (গ) আারাক্নিডা—যথা, কুকুরে-মাছি বা এটুলি-পোক।।

পরিফেরা বা স্পঞ্জ, সিলেন্টারেটা, একাইনো-ভামেটা এবং মোলামা বর্গের অন্তর্গত অমেক-দণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে পরজীবিক জীব অপেকারত বিরল।

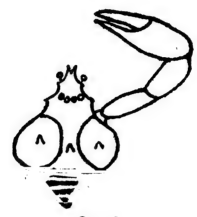
रमक्प छी आनीरमंत्र मरना अक्छ भवजीवीव অন্তিম নেই বললেই চলে; তবে হাগ-ফিশ

প্রবলতম সমস্তারপে দেখা দেয়। সাম্প্রতিক দাঙ্গায় গত লোক হতাহত হয়েছে, প্রতি বছরে একমাত্র বাংলা দেশেই তার চেয়েও বেশী লোক মারা পড়ে মালেরিয়া পরজীবীর প্রকোপে। গত বিশ্বযুদ্ধে মিত্রপক্ষীয় সৈত্যবাহিনী দূরপ্রাচ্যের রণাঙ্গনে প্রথম দিকটায় যে বিরাট বিপণয়ের সম্মুখীন হয়েছিল—

২নং চিত্ৰ







স্বাভাবিক পরিণত পুক্ষ-ইনেকাস



স্থাকুলিনা আক্রান্ত পুরুষ-ইনেকাস



প্লী-ইনেকাসের উদর-দেশ (পরজীবী আক্রমণের পূর্বে)



স্ত্রী-ইনেকাদের উদর-দেশ (পत्रकारी जाक मर नद भरत)

(Hag-fishes) বা 'ডাইনীমাছে'র হিংম্রতা লক্ষ্য কবে' তাদের পরজীবীর পর্যায়ভুক্ত কর। চলে।

পরজাবীর প্রভাব—আশ্রমী জীবের উপরে পরজীবীর প্রভাব যে কতথানি গভীর ও ব্যাপক তা বোধ হয় কারো অঞ্জানা নেই। জাতির জীবনে দেশের উন্নতির পথে তাই পরজীবী-নিয়ন্ত্রণ

যেরপ ভীষণভাবে পর্যুদন্ত হয়ে পড়েছিল—তার মূলে ছিল পরজীবীর আক্রমণাত্মক অভিযান। मभूथ मः थारम व्यवजीर्व स्वमात शृर्दरे यकि मामतिक वाहिनी गालितिया भवजीवी वा कलावा-आगामयः জীবাণু খারা আক্রান্ত হয়ে শ্যাগত হয়ে পড়ে, তাহলে ने एंडे क्वरव कि? जारे प्रवस्त भवकीयी

নিয়ন্ত্রপের উপায় উদ্বাবনের প্রত্যে দৈক বিজ্ঞানী ও প্রেষক্রন্তকে নিয়োগ কর।
হয়েছিল। তারই ফলে আদ্ধ প্যাল্ডিন, ডিডিটি,
প্রস্থৃতি আমাদের হস্তগত হয়েছে।

শুণু মাহুষ নয় গ্ৰাদি গৃহপালিত পশুও পর-জীবীর আক্রমণ থেকে অব্যাহতি পায় না। শত্রশালী সমৃদ্ধিশালী দেশকে শাশানে পরিণত করতে যুদ্ধের চেয়েও পরজীবীর প্রকোপ সাংঘাতিক। আফিকার সৌভাগ্য-সূর্য আত্তও রাহ্ন স্বরূপ ট্রাইপ্যানোসোম পরজীৰী ছারা সমাচ্ছন্ন রয়েছে, সেথানে মামুধ এবং পশু সময়ে সময়ে সেটসি মাছির (tsetse fly) **সংস্পর্ণে এমন** কালঘুমে নিপতিত হয় যে সে ঘুম আর ভাঙে না। অধ্যাপক চ্যাও লার বলেছেন, বিষুব্বেথাৰ্শ্বিত আফ্রিকার ভাগ্য আজ নির্ভর করছে বিজ্ঞানের পরজীবী প্রতিরোধকারী শক্তির উপর। সেটসি মাছির আক্রমণ তথা ট্রাইপ্যানোসোম পরজীবীর প্রাত্তাব বিজ্ঞান যদি কোন প্রকারে বন্ধ করতে পারে, তবেই আফ্রিকার উন্নতির আশা করা যায়। এইথানে একটু অবাস্তর হলেও পাঠক-वुन्मटक এकটा अथवत्र, এकट्टे आगात वानी, अनिदत्र দিই। মাত্র গত ১২ই মার্চ ১৯৪৮, রুটেনের বিজ্ঞান ও শিল্প গ্ৰেষণা বিভাগ (Department of Scientific and Industrial Research) থেকে আনানো হয়েছে যে, তাঁদের প্রচেষ্টায় "ফেনান-থিডিনিয়াম-১৫৩ (Phenanthridinium-153) নামে যে ঔষধটি উদ্ভাবিত হয়েছে তাতে গৰাদি পশুতে সেটসি মাছি সঞ্চালিত হুরস্ত "নাগানা" ব্যাধি (Nagana) छक इरव यादा।

এখন আমরা পুনরায় আলোচ্য প্রসঙ্গে প্রত্যাবর্তন করছি। পরজীবিতার বিষময় প্রভাব সম্বন্ধে আলোচনা করতে গিয়ে ডক্টর ইক্ল্স (Dr. Eccles) বলেছেন, প্রাগৈতিহাসিক প্রাণিগণের অবলোপের মূলে পর-জীবীর কারসাজি আছে অনেক্থানি।

কিন্ত তাই বলে পরজীবিতা বে সব সমরেই জীববিশেষের ধবংসের কারণ হয়ে থাকে সেকথা মনে করলে ভূল হবে। বরং রিচার্ড সোরান লালের মতে পরজীবী তার নিজের স্বার্থের থাতিরেই আশ্রমী জীবের জীবনাস্ত ঘটাতে চার না; কারণ তাহলে সেইখানে তারও তো শ্বভিষাত্রার পূর্ণচ্ছেদ পড়বে।

সাধারণতঃ দেখা বায় পরজীবিতার প্রভাবে আশ্রমী জীব যণোপ্রযুক্ত পূর্ণতা লাভ করতে পারে না এবং ফলে তার বংশবৃদ্ধির সম্ভাবনাও বিলুপ্ত হয়ে থাকে। একথা অবশ্র বিশেষভাবে পতক্ষ শ্রেণীর পক্ষে প্রযোজ্য।

আশ্রমী জীবের উপরে আশ্রিত পরজীবীর প্রভাব যে কিরূপ গভীর হতে পারে সে সম্বন্ধে গিয়ার্ড (Giard) ভারী চমংকার উলাহরণ প্রদর্শন করেছেন। পুরুষ-কাঁকড়া ইনেকাস্ (Inachus) পরজীবিক ক্রাস্টে সিয়া স্তাকুলিনার (Sacculina) আক্রমণে স্ত্রী-কাঁকড়ায় রূপান্তরিত হয়। এই প্রকার যৌন পরিবর্তনের মূলে স্তাকুলিনা-আক্রান্ত পুরুষ ইনেকাসের উভলিঙ্গ-প্রবণতা বিশেষভাবে কার্যকরী প্রতিপন্ন হয়। স্ত্রী-ইনেকাস্ এই স্তর্টিকুলিনার আক্রমণে পৌরুষত্ব প্রাপ্ত না হলেও তার প্রজনন-ক্ষমতা অন্তর্হিত হয়।

এছাড়া আশ্রমী ইনেকাসের গৌণ যৌন-চিহ্ন-গুলিতেও অল্প-বিস্তর পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়।
আক্রাস্ত স্থী-ইনেকাসের দীর্ঘ সম্ভরিকাগুলি (swimmerets বা সম্ভরণপদগুলি) এবং বিশেষভাবে তাদের অন্তপদগুলি (endopodites), আকারে ও আয়তনে অনেক ছোট হয়ে যায়। আক্রাস্ত পুরুষ-ইনেকাসের দীর্ঘ বলিষ্ঠ সম্পন্দারী সাঁড়াশী পদটি শুধু যে ক্ষুদ্রতা প্রাপ্ত হয় তা নয়—তা একেবারে স্ত্রী-ইনেকাসের সাদৃশ্য পেয়ে থাকে।

দেহের সাধারণ গঠনভঞ্জনে (general metabolism) পরজীবিতার প্রভাব ভিন্ন ভিন্ন জীবে বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। রাইজোকেফালা আক্রান্ত ব্রাকিউরায় পরিণতির প্রাকালে যে ক্রমান্তরে ত্বক্ মোক্ষণ হতে থাকে তা বন্ধ হয়ে যায়। অথ্ তপরী কাঁকড়া ইউপাগুরাসের নির্মোচন (ecdysis) কিছুমাত্র ব্যাহত হয় না, বরং পরজীবীর উপস্থিতিতে দৈহিক বৃদ্ধি আরো ক্রত সম্পন্ন হরে থাকে।

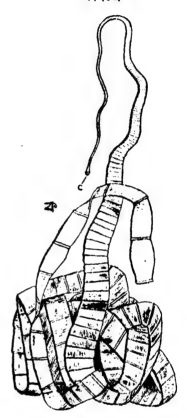
প্রকৃতিতে সমতা বন্ধার রাথতে পরজীবিতা প্রধানতম অংশ গ্রহণ করে—অতিক্রত প্রজননক্ষ প্রাণিগণের সংখ্যা এইভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

অতীত এবং বর্তমানের প্রায় সকল প্রাণীতেই অল্ল-বিস্তর পরজীবীর অবস্থিতি দেখতে পাওয়া বায়—পরজীবীরাও আবার অন্ত পরজীবী দার: আক্রাস্ত হয়ে থাকে।

विट्रंग विट्रंग श्रे को वी विट्रंग विट्रंग वासी জীবে বিশিষ্ট ধরণের ব্যাধি সংক্রামিত করে থাকে। কালক্রমে কোন আশ্রয়ী জীব কোন বিশেষ রোগ-বিমৃক্তি (immunity) লাভ প্রবণতা থেকে করলেও সেই বিশেষ রোগ-সংক্রমণফারী পরজীবী থেকে অব্যাহতি লাভ করে না—উক্ত পরক্ষীবী তার আশ্রমণাতার মধ্যে রোগ-চিহ্ন প্রকটিত না করেও স্বচ্ছনে বসবাস ও বংশবৃদ্ধি করতে থাকে। এই ধরণের আশ্রধদাতাকে তথন 'বাহক' বা সংক্রামক জীব বলা হয়। আফ্রিকার নূ (Gnu) বা ক্লফসার, আরণ্য মহিষ প্রভৃতি দুরস্ত ট্রাইপ্যানোসোম-রোগের বাহক স্বরূপ। পরজীবী টাইপ্যানোসোম কোনপ্রকার বহিল ক্ষণ প্রকাশ না করে স্বচ্ছন্দে তাদের রজে বাস করে, কিন্তু যেই কোন সেটুসি মাছির খারা নীত হয়ে সেই ট্রাইপ্যানোসোম কোন, গৃহপালিত স্বস্থ প্রাণিদেহে সঞ্চালিত হয়, তথন সেই প্রাণী রোগ-বর্তরিত হয়ে আসর মৃত্যুর প্রতীকা করতে থাকে ৷

পরজীবীর পরিপাম—স্বচ্ছলটারী জীবের তুলনায় পরজীবীর জীবনবাত্তা অনেক সহজ। জীব-জগতে জীবন-সংগ্রাম বড় কঠোর—প্রতি পদে প্রতিশ্বন্তিল, অবিরত সংঘর্ষের সন্তাবনা। প্রক্লতির স্বচ্ছলটারী জীবকে আত্মরক্ষার জন্মে ও থাল সংগ্রহের জন্মে অনেক উপায় অবলম্বন করতে হয় এবং এইরকম জটিল জীবন-বাত্তার কলে তার দেহসংগঠনেও নানাপ্রকার জাটিশভা এদে পড়ে। কিন্তু পরজীবীর সেদব বালাই নেই—চেঠা বা কট করে ভাকে কিছুই করতে হয় না। পরজীবীর আশ্রমটি এমন নিরাপশ বে সহসা সেধানে বহিঃশক্রর আবির্ভাব ঘটডে পারেনা।

৩নং চিত্ৰ



শূকরের অন্তত্তিত ফিতাকুমি



ফিতা কমির মৃথ (বর্ধিত আকার)

আবার খাদ্য তো মুথের সামনে উপস্থিত। তুর্ ভাই নয়—তাকে খাদ্যপরিপাকের শ্রমটুকুও স্বীকার করতে হয় নিা, কারণ সাধারণতঃ পরিপক খাদ্যই সেগ্রহণ করে থাকে। এই রক্ম নিজিদ্ধ জীবন যাপনের ফলে পরজীবীর দেছ-সংগঠন এত সরল ও সাধারণ হয়ে পড়ে বে সমরে সমরে তাকে দেখলে কোনমতেই চেনা যার না কোন্ জাতের জীব সে। তাই পরজীবীর আত্মজীবনে পরজীবিতার প্রথম ও প্রধান ফলত্বরূপ আমরা দেখতে পাই তার দৈহিক অপকর্ষ।

পরজীবীর স্থিতিশীলতার উপর তার এই অপকর্ষ বা অবনতির হাস-বৃদ্ধি ঘটে থাকে। সাম্মিক পরজীবীতে দৈহিক অপকর্ষ অপেকাকৃত কম, কিন্ত চিপ্রস্থায়ী পরজীবীতে অবনতির গভীরতা দেপে বিশ্বিত হতে হয়।

তবে আবার এমন পরজীবীও আছে বাদের পরজীবিক জীবন-যাত্রার ফলে অবনতি বটেছে বলে মনে করলে ভূল হবে। জীবনের মানদণ্ডে তারা বছ প্রাচীন বলেই অজটিল দেহ-সংগঠনের অধিকারী হয়েছে। ক্রাস্টেসিয়া শ্রেণীর অন্তর্গত স্যাক্লিনা যথন পরজীবিক জীবনের ফলে তার স্বাভাবিক শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্য হারিয়ে এক টিউমার সদৃশ পিশুবৎ আক্রতি প্রাপ্ত হয়, তথন তার অবনতির কথা শ্রীকার করা চলে। কিন্তু তাই বলে পরজীবিক জীবনের ফলে এ্যামিবার অবনতি ঘটেছে একপা বলা যেমন হাত্রকর তেমনি ভ্রাম্তিজনক।

অনেক পরজীবী আছে ধাদের বিশেষ ঘোরাফেরা করতে হয় না—আশুয়ী জীবের উপরেই তাদের সঞ্চালন নির্ভর করে। ফলে তাবের পা, পাথ্না ও অক্সান্ত সঞ্চরণকারী দেহেজিয়গুলি বিল্পু হয় ও তৎ-পরিবতে আশ্রয়ণাতার দেহে দৃঢ় অবলখনের জন্তে ভঁড়, শোধক-যয় প্রভৃতি উদ্ভৃত হতে দেখা যায়।

সঞ্চরণক্ষমতা অবলুগু হওরার সঞ্চরণে সাহায্যকারী ইন্দ্রিরগুলিও (য়ণা, চোণ, কান, feeler বা
অমুভৃতিস্চক ভারা প্রভৃতি) প্রয়োজনাভাবে অনুশ্র হয়ে থাকে। কেবল প্রথার স্পর্শামভৃতিটুকু বিশ্বমান থাকে—তাও প্রোটোপ্লাজ্মেরই ক্রিয়াবিশেষ বলা চলে। জটিল দেহেন্দ্রির না থাকার রায়্মগুলী ও সাদাসিধা ধরণের হরে থাকে। কারণ রায়্মগুলী দেহেন্দ্রিরের কার্যকারিতার অমুপাতেই **জটিলত প্রাপ্ত** হয়।

আশ্রমী জীবেরই পরিপক খাত গ্রহণ করে বলে পরজীবীর পরিপাক-প্রণালীও খুব সরল। তার পরিপাক গ্রাণ্ডিও নেই এবং কোন কোন ক্ষেত্রে পৃথক্ পরিপাক-নলীর অন্তিত্বও থাকে না। অন্তবাদী ফিতাকুমিকে সরাসরি তার দেহ-প্রাকার দিয়েই পৃষ্টিরস গ্রহণ করতে দেখা যায়।

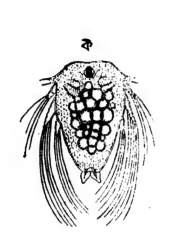
নিশ্চলভাবে অবস্থিতির দরুণ পরজীবীর দেহতন্ত্বর গঠনভঞ্জনক্রিয়া ব্যক্তি মন্থ্রভাবে সম্পাদিত
হয়। ফলে উন্নত ধরণের খাস-প্রণালী এবং প্রবহযন্ত্রের (circulatory organs) প্রয়োজ্বন হয় না।
অধিকাংশ পরজীবীতেই তাই এই ছই প্রণালী পুর
সাদাসিধা পরণের হয়ে গাকে।

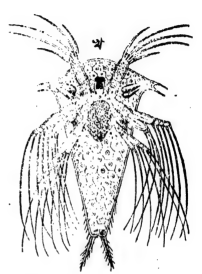
পরজীবীর প্রজনন-মন্ত্রগুলির কেবল কোন ক্ষতি
সাধিত হয় না, বরং তা অধিকতর শক্তিশালী হয়ে
থাকে। অন্তঃ-পরজীবিগণের জীবনেতিহাস পর্যালোচন করলে বোঝা হার, এক আশ্রেমণাতা থেকে
অন্ত জীবে পরিক্রমণকালে সমূহ প্রাণহানির আশস্কা
থাকে। এই ধরণের অপচয় পদ্মিপুরণের জভ্যে তাকে
ক্রত তীব্র প্রজননশক্তির অধিকারী হতে হয়েছে।
ফলে স্থ-নিষেক (self impregnation) সম্পাদনের
ক্রত্যে অধিকাংশ পরজীবী উভলিক্ষ (hermaphrodite) হয়ে থাকে।

অনেক পরজীবী তাদের শৈশবাবস্থার স্বচ্ছনদচারী
মুক্ত জীবরূপে অবস্থান করে। সঞ্চরমান পরজীবী
শিশুকে তাই পূর্ণবন্ধর পরজীবী অপেক্ষা উন্নততর
ও জটিলতর দেহসংগঠনের অধিকারী হতে দেখা
বার।

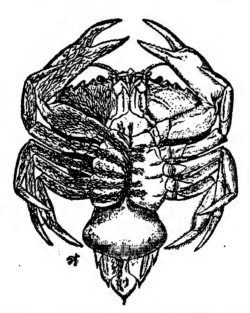
উপসংহার—বিভিন্ন বিচিত্র বিশ্বর্যকর জীবনে-তিহাস পুথামপুথভাবে জ্ঞাত না হলে তাদের প্রকৃত বংশপরিচয় নিরূপণ করা যায় না। এছাড়া প্রত্যেকটি পরজীবীর পৃথকু পৃথকু বৈশিষ্টামূলক

জীবনেতিহাসের সমাক্ জ্ঞান না থাকলে তাজের তাকেই আবার চরম উন্নতি বলা যেতে পারে। निमयन कता छक्र रुख अर्छ। পরিবেশের সঙ্গে এমন চমৎকার সংহতি স্থাপন, আমরা কেবল পরজীবীর ক্রমাবনতি ও এমন অপূর্ব অভিযোজন একমাত্র পরজীবী ছাড়া কি 8न्द किंव





3 थ-- जााकू विनात वार्डा वा **रेममबावद्या**



কার্দিনাস কাকড়ান্থিত স্থাকুলিনার পরজীবিক অবস্থা

অপকর্মের কথাই এতক্ষণ ধরে আলোচনা করেছি; বিশের আর কোন প্রাণীর পক্ষে সম্ভব হয়েছে? কিন্তু নিরপেক্ষ মন নিয়ে ব্রতে চেষ্টা করলে জানা প্রকৃতির বিধানে কেবল কল্যাণকল্পেই প্রজীবি-দেছে ষায়, আমরা যাকে অবনতি বলছি এক হিলেবে অঙ্ত পরিবত নগুলি সংঘটিত হয়ে পাকে।

ভারতে রঞ্জন-শিল্প

প্রীদ্বঃখহরণ চক্রবর্তী

ত্রতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষে রঞ্জন-শিল্প সম্পিক প্রসার লাভ করিয়াছিল এবং ঐতিহাসিক-গণের মতে কুত্রিম রঞ্জন দ্রব্যের আবিষ্কারের পূর্বে রঞ্জন শিল্পে ভারতবর্গই অগুণী চিল। কাঁচা বংকে পাকা করার কৌশল সর্বপ্রথমে আবিষ্কার করিয়া-ছিলেন ভারতীয়েরা এবং তাহাদেরই অগ্নসন্ধানের ফলে ফট্কিরি রাগবন্ধক হিসাবে ব্যবহৃত হইত। পত্রপুষ্পের নির্যাদের দ্বারা নীল, পীত, লোহিত অলক্তক রঙে রঞ্জিত বেশ উৎস্বাদির ও ধর্মাকুর্চানের অঙ্গীভূত ছিল এবং ফটকিরির সাহায্যে অন্থায়ী वश्तक सामी कवाव लगानी जामारमव रमरन लाहीन সংস্কৃত গ্রন্থে লিপিবদ্ধ আছে। ১৮১৩ খুষ্টাব্দে নিখিত গ্রন্থে ব্যানক্রফট এক বাক্যে স্বীকার করিয়াছেন, 'রজন শিলের ইতিহাসে ফটকিরির আবিষ্কার স্বা-পেকা উল্লেখযোগ্য ঘটনা এবং এ বিষয়ে রঞ্জন শিল্প ভারতবর্ষের নিকট সমধিক ঋণী।'

আচায প্রফ্লচন্দ্র রাম 'দেশী রং' নামক পুস্তকে নিতাস্তই পেদের সহিত লিথিয়াছেন, 'রসায়ন বিল্লা জানা না থাকিলেও রঞ্জকগণ যে সাফলা লাভ করিয়াছিলেন সে অমূল্য রত্ন আমরা হারাইয়াছি। আমাদের উচ্চতর জাতীয়ের৷ রঞ্জকনিগকে অবহেলা করিয়া আসিয়াছেন। সেই অনাচরণীয় কলাবিদ্ রঞ্জকদিগের বংশাহক্রমলন্ধ বিল্লা আদ্ধ মাথা কুটিলেও উচ্চতর জাতিরা ফিরাইয়া আনিতে পারিবেন না। যুগমুগের সাধনা যে শিল্পকে গড়িয়া তুলিয়াছিল আমাদের অক্লদশী প্রীয়গণ তাহা হেলায় নপ্ত করিয়াছেন। একেত বাবহার পদ্ধতি লিথিয়া রাথিলেও তদহবায়ী ঠিক জিনিবটা জন্মান কঠিন, তারপর আবার রঞ্জকেরা

নিজের। কেহ বোধ হয় লিপিকার ছিলেন না। বংশ পরম্পরায় যে শ্রেষ্ঠত্ব অর্জিত হইয়াছিল এখন ত আর তাহার ব্যবহার বড় নাই। হেলায় যে সম্পদদেশ হইতে নাই হইয়াছে তাহার পুন: প্রতিষ্ঠা একজনের বা একদিনের কাজ নহে। ত উদ্ভিক্ত বং এদেশ হইতে লুগু হওয়ায় দেশের অতিশার কতি হইয়াছে। এই বং-এর সকলগুলি এদেশ হইতে বিলাতে পাঠাইয়া এ্যানিলিনের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করা না চলিতে পারে, কিন্তু দেশে ঘরে এই বং-গুলির সহিত কোনও বিলাতি বং প্রতিযোগিতায় পারিবে না। থয়ের ও নীল এই ত্ইটি দেশীয় বং এবং তাহা দারা রঞ্জন পদ্ধতি আধুনিক শাত্রাহ্বনাদিত।

প্রকৃতির লীলাক্ষেত্র ভারতবর্ষের বনে জঙ্গলে অযন্তবর্ষিত অগণিত তরুলতাদির পত্রে, পুপ্পে, বন্ধনে, মূলে শ্বভাবজাত রঞ্জন পদার্থের প্রাচ্ছিইংরাক্স বণিক্গণেরপ্ত লোলুপ দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। ১৮৭৫ সালে টমাস্ প্রয়ারডল ভারত সচিবকে লিথিয়াছিলেন: 'পৃথিবীর মধ্যে ভারতবর্ষেই সর্বাপেক্ষা অথিক পরিমাণে রংএর উপাদান জন্ম। ভারতবর্ষ আমাদের (ইংরাজের) বলিয়া অন্তান্ত দেশ অপেক্ষা আমাদের (ইংরাজের) একটা শ্বাভাবিক প্রাধান্ত আছে।'

প্রকৃতিজ্ঞাত রঞ্জন পদার্থ অধিকাংশ স্থলেই কার্পাসবজ্ঞের উপর পাকা স্থায়ী রং করিতে পারে না। রঞ্জিত বন্ধ ক্ষারসংযোগে কিংবা বেশীদিন রৌজের সংস্পর্শে মান ও হীনপ্রভ হইয়া যায়। তবে ফট্কিরি, তুঁতে, হীরাক্স প্রভৃতির সাহাযো কোন কোন কোত্র স্থায়ী উচ্জ্ঞান রং করা সম্ভবপর। প্রকৃতিজ্ঞাত বঞ্জন পদার্থকে ছুইভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; (১) উদ্ভিক্ষ (২) প্রাণিজ। উদ্ভিক্ত বঞ্জন পদার্থ আবার কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, বেমন:—

- (ক) পুশজাত বন্ধন দ্রবা-পুশজাত বন্ধন দ্রব্যের প্রচলন ভারতর্গেই প্রথম। উদাহরণ স্বরূপ এই কয়টি ফুলের বিশেষ উল্লেখ করা যাইতে পারে— পলাশফুল, কুস্থমফুল, শেফালিক। ফুল, কুমকুম, মান্দার ্ফুল, গাঁদা ফূল, ধাইফুল, তুণফুল, পাটোয়া ফুল। পূর্বে ভারতবর্গ হইতে যে সব প্রাকৃতিক বং ইউরোপে প্রেরিত হইত, তন্মধ্যে নীলের প্রই পরিমাণ मर्तारभका दिनी हिन। কুস্মফুলের মিশর দেশের প্রাচীন কালের রক্ষিত শ্বাধারের মধ্যে শবের পরিহিত বঙ্গাদি প্রায়শঃই কুস্তমফুলের দারা রঞ্জিত। কুমকুমের জন্ম ভারতবর্ষের বিশেষ খ্যাতি ছিল এবং বহুপরিমাণে কুমকুম বিদেশে রপ্তানি হইত। কিন্তু বড়ই হঃথের বিষয় যে বর্তমানে কুমকুম বিদেশে ত রপ্তানি হয়ই না, .উপরস্ক ভারতের বাজারে বিক্রীত জাফরান প্রায়শঃই সম্পূর্ণ বিদেশজাত।
- (খ) বৃক্ষকাষ্ঠ ও বন্ধল—এই প্রধায়ে উল্লেখ করা যাইতে পারে বকম কাষ্ঠ, কাঁঠাল কাষ্ঠ, বক্তচন্দন, দাকহরিন্তা, অশোকছাল, গরাণছাল প্রভৃতি।
- (গ) শুম্ল—মঞ্জিষা দেশ বিদেশে খ্যাতিলাভ কবিয়াছে। মঞ্জিষার শিকড়ে এ্যালিজারিন নামক রাসায়নিক পদার্থ আছে এবং ইহাতে পাকা লাল রং করা হইত। হরিদ্রাও এই শ্রেণীর অস্তর্ভূক্ত।
- (ঘ) বৃক্ষপত্র—মেহেদীপাতা প্রসাধনের জন্ত বছ দিন হইতেই আদৃত হইয়াছে। রঞ্জন দ্রব্যের জন্ত নীলগাছের চাষ অতি প্রাচীন কাল হইতেই হইত। ভারতবর্ষই নীলের জন্মস্থান এবং ভারতবর্ষ হইতে পারস্তা, সিরিয়া, আরব ও মিশরে ইহার ব্যবসায় বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। অধুনা কৃত্রিম নীলের আবির্ভাবের পর নীল চাষ একেবারেই বন্ধ হইয়া গিয়াছে এবং আমরা এই

নীলের জন্তও বিদেশের উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করিয়া আছি। নীলকুঠীর ধ্বংসাবশেষ পূর্বেকার নীলচাধের শ্বতি জাগরুক করিয়া দেয়।

- (৬) খয়ের ও কসায়িন জাতীয় জিনিষও রঞ্জন

 এবের জন্ম প্রসিদ্ধ । ভারতবর্ষে কসায়িন উপকরণের

 অভাব নাই এবং বাগবন্ধকের সাহায্যে প্রধানতঃ
 লোহসংযোগে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইত। এখনও
 হরিতকী আমরা বিদেশে রপ্তানি করিয়া থাকি।
- (চ) ফল—যেমন, লটকান ফল, পেঁশ্বাজের খোসা, ডালিমের খোসা প্রভৃতি।
- (২) প্রাণিজ বংএর মধ্যে কটিজাত লাকা বং বছ প্রচীন। গোরোচনা, অথবা পিউরী নামে প্রচলিত বং ভারতীয় লোহিত বং' নামেই আখ্যা পাইয়াছে। পিউরী মৃঙ্গেরে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইত। গরুকে আমের পাতা খাওয়াইয়া গরুর মৃত্র হইতে এই বং পাওয়া থাইত।

প্রকৃতিজাত রঞ্জন পদার্থের জন্ম গৌরবান্বিত ভারতবর্ষের রঞ্জন শিল্পে অমূল্য দান স্মরণ করিয়া আমরা হত:ই গর্ব অমুভব্র করি। বর্ণের ঔজ্বলো ও স্থায়িতে বসায়নাগারে প্রস্তুত রঞ্জন পদার্থ প্রাকৃতিক রন্ত্রন দ্রব্য অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। রসায়নাগারে প্রস্তুত নীল ও মঞ্জিগার উপাদান এগালিজারিন সভাবজাত দ্রব্য অপেকা অল্প দামে বিক্রয় করা শন্তবপর, স্বতরাং কৃত্রিম রঞ্জন জব্যের সৃহিত প্রতিযোগিতায় তাহারাও পরাভূত হইয়াছে। আৰু वामता तक्षम खरवात क्रम विस्तर्भत मुथारभकी-विरमण इटेरज दः आंत्रिरणटे आमता आमारमद গৃহলক্ষীদের বঙীন শাড়ীর ব্যবস্থা করিতে পারি এবং দোল তুর্গোৎসবে নয়নাভিরাম রঙের সৌষ্ঠব করিতে পারি। রঞ্জন শিল্পের এই শোচনীয় অবস্থার উন্নতি সাধনের জন্ম আমাদের অবহিত হওয়া নিতান্তই প্রযোজন এবং রসায়ন শাস্ত্রের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বে সব সর্ববাদিসন্মত উৎকৃষ্ট রঞ্জন-জব্যের প্রচলন इरेब्राट्ड म्बरेशिन जामारम्य रमर्ग वहन পরিমাণে প্রস্তুত করার ব্যবস্থা অন্তিবিলখেই ক্রা উচিত।

১৫'০০ ভাগ

ত্রল

শুপু তাহাই নহে, রাসায়নিকগণের গবেরণার সাহাযো
নৃতন রঞ্জন জুবোর আবিদ্ধার করিয়া ভারতের
ভবিশ্বথকে আরও গৌরবোজ্জল করার দায়িত্ব
আমাদেরই উপর। এই প্রসঙ্গে একটি কথার উল্লেখ
না করিয়া থাকিতে পারি না—বাজিশে আনিলিন
উণ্ড সোজা ফারিক কোপোনী ক্রন্তিম নীল রসায়নাগারে প্রস্তুত করিবার গবেষণার স্বত্তই ১ লক্ষ্
পাউণ্ড অর্থাথ ১ কোটা ৪৫ লক্ষ টাকা ব্যয়
করিয়াছিলেন।

কুত্রিম রঞ্জন পদার্থ প্রস্তুত করার মূলীভত প্রবা আলকাতর। এই আলকাতর। পাওয়া যায় কয়লা হউছে, বাতাদের সংস্পর্শে না রাথিয়া কয়লাকে তপ্ত কবিলেই, কয়লার গ্যাদের সঙ্গে আৰকাতবাৰ স্বাস্ট হয়। এই পাতন প্ৰণালীকে আমাদের ঋষিগণ 'অন্তর্মপাতন' বলিয়া আখ্যা দিয়াছেন। কয়লার গ্যাস আমরা নানা কাজের জ্ঞা ব্যবহার করিতে পারি, রন্ধনের জ্ঞা, আলো जामारेवात जग এवः जाशास्य स्विभा এरे य আমরা নিশুম অগিশিখা পাইতে পারি। আল-কাতরা সংগ্রহ করিয়া পুথকভাবে গ্রম করিলে আমরা নানা জাতীয় তরল রাসায়নিক পদার্থ পাইতে পারি, এবং সেই তরল পদার্থকে পৃথক-ভাবে পাতিত করিলে আমরা বেন্জিন্, গ্রাপথালিন নামক পদার্থ পাই এবং এইগুলি রাসায়নিকের হাতে অমূল্য সামগ্রী। এই বেন্জিন, তাপণালিন হইতেই নানা বাদায়নিক প্রক্রিয়ায় কৃত্রিম বঞ্জ দ্রব্যের উপাদান প্রস্তুত হয়। কাজেই সর্বপ্রথমে প্রয়োজন কয়লাকে অপচয় না করিয়া আলকাতর৷ প্রস্তুত করা এবং আলকাতরাকে আবর্জনার মত উপেক্ষা না করিয়া তাহা হইতে বেনজিন, গ্রাপ-থালিন প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করা। সাধারণত: ১ টন कश्रमा इटेंटि ১० इटेंटि २० गानिन जान-কাতরা পাওয়া যায়। ১০০ ভাগ আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়—

হইতে পাওয়া যায়—
বেন্জিন, টলুইন, জাইলিন প্রভৃতি ১'৪০ ভাগ
কার্বলিক অম '২০ ভাগ
ন্তাপথালিন ৪'০০ ভাগ
ক্রিয়োগোট তৈল ২৪'০০ ভাগ

আান্থাসিন '২০ ভাগ পিচ্ (এই পিচ্ দিয়াই আমরা রাস্তানিম নি করি) ৫৫'০০ ভাগ

এইভাবে আলকাতবার পাতনপ্রণালী দারা আমরা যে সব সামগ্রী পাইব তাহা কেবলমাত্র রঞ্জন প্রব্য প্রস্তুতের জন্মই যে কাজে লাগিবে তাহা নহে—এইগুলি হইতেই আমরা বিভিন্ন রাসায়নিক প্রণালীতে সৃষ্টি করিতে পারিব কৃত্রিম প্রসাধন সামগ্রী, খাত সম্ভার এবং অমূল্য ইবধাবলী।

চলিত কথায় আমরা ক্রত্রিম রঞ্জন দ্রব্যকে প্রানিলিন-ঘটিত রঞ্জন দ্রব্য বলিয়া থাকি। তাহার কারণ প্রায়শংই প্রানিলিন হইতে এই গুলি সৃষ্টি হইয়া থাকে। আলকাতরা হইতে উহূত বেন্জিন হইতে নাইট্রিক ও সালফিউরিক অম্রের সংযোগে নাইট্রো-বেঞ্জিন নামক তরল রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় এবং নাইট্রোবেন্জিন লোহা এবং হাইড্রো-ক্রোরিক অম্রের ক্রিয়ার প্রানিলিন সৃষ্টি করে। প্রানিলিন রঞ্জক দ্রব্যের জন্ম, প্রধাবলীর জন্ম একান্থই প্রয়োজন। স্ক্তরাং আমাদের রাসায়নিক কার্থানায় অপ্রাপ্ত প্রানিলিন প্রস্তুত করার জন্ম স্বির্বন্ধ চেষ্টা করার প্রয়োজন।

ৱাসায়নিক মালমসলার অফুরস্ত পাইলেই রঞ্জনদ্রব্যের অভাব মোচন করা সম্ভব। অবশ্য এইজন্ম রাসায়নিক গবেষণারও একাস্ত প্রয়োজন এবং তজ্জ্য সরকারের আমুকুল্য ও সাহচর্য আমরা অবশ্রুই পাইব, এই আশা আমরা করিতে পারি। রাসায়নিকগণ ও कनकात्रथानात्र भिद्धिगंग এक्यारंग हिंहा कतिरन तक्षन भिरत्नत ভবিষাৎ महरक्रहे भोतरताब्बल इ**ह**रू পারে এবং অদূর ভবিষ্যতে রঞ্জনশিল্পে ভারতবর্ষ তাহার লুপ্ত গৌরব ফিরাইয়া পাইতে পারে। 'দেশী রং' পুস্তিকায় আচার্য প্রফলচন্দ্র প্রকৃতিজাত **সম্মতভাবে** রঞ্জনদ্রব্যকে রসায়নশাস্থ कतिवात ज्ञ्या (य विधानावनीत निर्देश पिशाहिन তাহাও বিশেষ ভাবে প্রণিধানযোগ্য এবং এই লুপ্ত শিল্পের পুনকদ্ধার কুটীরশিল্প হিসাবে সম্ভবপর হইলে তাহাও উপেক্ষা করা উচিত নহে।

ভ র তর কয়লা সম্মদ ও তাহার সংরক্ষণ

শ্রীনিম লনাথ চট্টোগাধ্যায়

ব্রত্বপ্রথ ভারতের বিভিন্ন খনিজ পদার্থের মধ্যে
কয়লা একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে
এবং বর্তমান যুগে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে পাথুরে
কয়লা যে অপরিহার্য বস্তু ভাহা সকলের নিকট
স্থবিদিত। যদিও বর্তমান বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির
ফলে খনিজ তৈল ও বৈত্যুতিক শক্তির প্রভাব
উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে তথাপি কয়লার
প্রয়োজনীয়তা কিছুমাত্র হ্রাস প্রাপ্ত হয় নাই।
ভারতের কয়লা সম্পদের পরিমাণ ও পরমায়
কত সে বিষয়ে বর্তমান প্রবদ্ধে কিছু আলোচনা
করা হইতেছে। এই প্রসঙ্গে সমগ্র পৃথিবীর কয়লা
সম্পদের বিষয়ে ত্ব' এক কথা বলা হইলে নিতান্ত
অবান্তর হইবে না।

ভূতববিদ্বাণ বছ দিনের পরিপ্রমের ফলে যত দ্র জানিতে পারিষাছেন তাহা হইতে বলা যায় যে পৃথিবীর নানা দেশে ভূগর্ভে ছয় হাজার ফুটের মধ্যে স্থিত বিভিন্ন ভরে সর্বসমেত প্রায় ৭,৪০,০০০ কোটা টন কয়লা মজ্ত আছে। তয়ধ্যে উৎরুষ্ট প্রেণীর 'এনপ্রাসাইট' কয়লা শতকরা ৬৭৫ ভাগ, 'বিটুমিনাস' প্রেণীভূক্ত কয়লা ৫২৭৫ ভাগ ও 'লিগনাইট' প্রভৃতি কয়লা ৪০৫ ভাগ বত মান। পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের কয়লা সম্পদের পরিমাণ হইতে জানা যায় যে আমেরিকায় শতকরা ৬৯০ ভাগ, এশিয়ায় ১৭৩ ভাগ, ইউরোপে ১০৬ ভাগ, ওশিয়ানিয়ায় ২০০ ভাগ ও আফ্রিকায় মাত্র ০৮৮ ভাগ কয়লা মজ্ত আছে।

বিভিন্ন দেশে মোট কয়লা সম্ভারের শতকরা কত ভাগ বিভ্যমান ভাহা নিমে দেখান হইল :—

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	es'+ %
কানাভা	ን <i>ል</i> .ዶ "
हो न	>0.€ "
জামানী	e*9 "
গ্রেট ব্রিটেন	২'৬ "
<u> শাইবেরিয়া</u>	২.০ "
ष्ट्रिनि ग्रा	ર'ર "
রাশিয়া	, e*b- ,,
আফ্রিকা	۵ م
ভারতবর্ষ	প্রায় ১ ° "

ভারতের ভূতত্ব পর্যালোচনা করিলে জ্বানা যে অতীতে প্রধানতঃ তুইবার অর্থাৎ গণ্ডোয়ানা যুগে (২০ কোটা বৎসর পূর্বে) ও টারসিয়ারী যুগে (৬ কোটা বৎসর পূর্বে) তৎকালীন উদ্ভিদ্রাজির ধ্বংসাবশেষ হইতে বহু পরিমাণে পাথুরে কয়লার স্ঠান্ট হইয়াছে। এই তুই যুগ ব্যতীত অপরাপর যুগেও বে একেবারে কয়লার উৎপত্তি হয় নাই, তাহা নহে, তবে উহার পরিমাণ এত অল্পরে, সেসহক্ষে জিশেষ উল্লেখ এ প্রবিদ্ধে করা হয় নাই।

शटखोद्यामा कंत्रमा मण्डाम

ভারতের ভ্গর্ভে প্রায় ২০০০ ফুটের মধ্যে এক বা ততোধিক গভীর বে সমস্ত কয়লা স্তর বিজ্ঞমান আছে তাহাদের হিদাব লইলে সর্বসমেত কয়লার পরিমাণ হইবে প্রায় ৬০০০ কোটী টন। তবে বর্তমান খনিবিজ্ঞার সাহায্যে চার ফুটের কম গভীর কোন কয়লা স্তর হইতে কয়লা উদ্ধার করা সম্ভবপর হয় না এবং যে কয়লার শতকরা ২৫ ভাগ বা তদ্ধব ভস্ম বর্তমান সে কয়লাও শিল্প

প্রতিষ্ঠানে বিশেষ কার্যোপ্রোগী হয় না। এই पुष्टे कांत्रत्न (मथा यांहेटल्ड (य, यमिछ ভाরতের ত্বপতে বিভিন্ন ন্তবের মধ্যে স্বস্থেত ৬০০০ কোটা টন কয়লা নিহিত আছে, তথাপি সমস্ত কয়লা উদ্ধার করা বর্তমানে আমাদের সাধ্যাতীত। এই প্রকার আলোচনার ফলে আমরা বলিতে পারি যে ভারতে চার ফুট বা ভার বেশী গভীর কয়ল। फुरत्रत मुम्मन इंडेरन माद्य २००० क्लांगे हेन। বর্ডমান বৈজ্ঞানিক খনন-প্রণালীর সমাক উন্নতি ना इंटरन वाकी ४००० कांग्री हेन क्यूना स्टार्भव কোনও উপকার সাধন করিতে পারিবে না। নিমে প্রদত্ত তালিকায় গণ্ডোয়ান। যুগের বিভিন্ন কেত্রের মোট (Total Reserve) ও কার্থকরী (Workable Reserve) ক্যুলা সম্ভাবের সবিশেষ विवयन (मध्या श्हेन।

প্রভোষানা যুগের ক্য়লা ক্ষেত্র	মোট সম্পদ কোটী টন	কাৰ্যকরী কয়লা স্থ কোটী টন
मार्क्जिनः ७ शृ वं हिमानस्त्रत्र लागरम् नम्ह	7 @	ર
গিবিডি, দেওঘর, ঝাজমহল পাহাড়	ં ૧	১৩
দামোদর নদ-ভীরবভী রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া,		
বোকারো, কারাণপুরা প্রভৃতি	₹ 6 0 0	\$000
শোন ন্দ তীরবতী আউরাসা,		
উমারিয়া প্রস্থৃতি	> 。 。	200
ছ ত্রিশগ ড় ও মহানদী তীরবর্তী স্থান	(° ° °	>>
মোপানী, কানহান ও পঞ্নদ তীরবতী স্থান	> 0 0	२€
ওয়াধা ও গোদাবরী তীরবতীস্থান	>b00	৬৪০
মোট কোটা ট	ন ৬০০০	₹000

২। টারসিয়ারী কয়লা সম্পদ

টারসিয়ারী যুগের কয়লা ক্ষেত্রের সবিশেষ মোটামুটি যতদ্র জানা গিয়াছে তাহাতে সর্বসমেত অল্লাধিক ২১০ কোটা টন কয়লা মজুত আছে বলিয়া বিশেষজ্ঞগণ অহমান करत्न । ভালিকায় ভাহার সংক্ষিপ্ত হিসাব দেওয়া হইল:-উত্তরপূর্ব আসাম ১০০ কোটী টন খাসিয়া, জয়স্তিয়া ও গাবো পাহাড় ২০০ কোটা টন ১০ কোটী টন বিকানীর (রাজপুতানা) २১० कांगे हेन

এম্বলে ইহাও স্বীকার করিতে হইবে বে ভারতের সকল কয়লা কেত্রে ভূতত্ববিদের বিশেষ অহুসন্ধান প্রণালী সমভাবে পরিচালিত করা সম্ভব

যোট

इम्र नारे. म कातर्ग छेभरत वर्गिष्ठ कम्ना मन्भरमत হিসাব যে ভবিশ্বৎ গবেষণার ফলে কিছু পরিবর্তিত वा পরিবর্ধিত হইবে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। হ্রপের বিষয় যে ইতিমধ্যেই ভূতত্ত্ববিদগণের অহুসন্ধানের ফলে কয়েক স্থানে (মান্ত্রান্ধ, গারো-পাহাড় ইত্যাদি) আরও কিছু কয়লা স্তরের অন্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে, তবে তাহাদের সঠিক পরিমাণ এখনও জানা यात्र नारे।

এন্থলে ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে বে গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লা বিটুমিনাস শ্রেণীভূক্ত; কিন্তু ভস্মের পরিমাণ কিঞ্চিৎ অধিক ও টারসিয়ারী মুগের क्षमा निर्गनारेष्टे ध्येगीजुक रहेरम् अपनक श्रम ভম্মের ভাগ অত্যম্ভ অৱ পরিমাণ হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বে পণ্ডোয়ানা যুগের স্তরে

মোট ২০০০ কোটী টন কাৰ্যকরী কয়লা আছে।
তন্মধ্যে উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস কয়লার (অর্থাৎ ভন্মের
পরিমাণ শতকরা ১৬ ভাগের কম) পরিমাণ হইবে
প্রায় ৫০০ কোটী টন ও বাকী ১৫০০ কোটী টন
অপকৃষ্ট বিটুমিনাস কয়লা। নিমে বিভিন্ন ক্লেত্রের
কেবল মাত্র উচ্চপ্রেণীর কয়লার পরিমাণ দেখান
হইল:—

গিবিডি

নাণীপঞ্জ

কাবিষা

কাবিষা

বোকারা

কাবাণপুরা

কাবাণিয়া, ঝিলমিলি প্রভৃতি

কাবাণায়া, ঝিলমিলি প্রভৃতি

কাবাণায়া, ঝিলমিলি প্রভৃতি

কাবাণায়া

কাবণায়া

কাব

উপরোক্ত উৎকৃত্ত বিটুমিনাদ কয়লার মধ্যে অল্লাধিক ২০০ কোটি টন কোক্ উৎপাদনকারী কয়লা (অর্থাৎ ইহা হইতে পাত্রে উপথোগী উৎকৃত্ত কোক্ প্রস্তুত হইতে পারে) ও অবশিষ্ট ০০০ কোটা টন কোক্-অন্তংপাদনকারী কয়লা ভূগর্ভে মজুত আছে। কোক্-অন্তংপাদনকারী কয়লা ধাতু নিক্ষাশন কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে না বটে, তবে অপরাপর নানাবিধ কার্যের জয়্ম বিশেষ উপযোগী। এয়লে ইহাও বলা উচিত যে আজ পর্যন্ত লোহ কার্যধানার বিশাল চুলীতে ক্লাফ্ট ফার্নেস ধাতু নিক্ষাশন কার্য কোক্ কয়লা ব্যতীত অপর কোন বস্তু ছারা ম্বচাক্ষভাবে সম্পন্ন হয় না বলিয়াই এই শ্রেণীর কয়লার বথেষ্ট চাহিদা রহিয়াছে। অনেক ছোট ছোট চুলীতে কাঠকয়লার ব্যবহার অবশ্ব আছে কিছু অভিকায়

ও উন্নত শ্রেণীর বিশাল চুনীতে কোক্ কয়ল।
অপরিহার্য। তবে ভবিশ্বতে কোক্ কয়লার অভাবে
অক্ত কোনও উপায় উদ্ভাবিত হইতে পারিবে কি
না তাহা এখনও জানা যায় নাই। কোক্-উৎপাদনকারী কয়লা যে সকল মজুত আছে তাহাদের
নাম নিয়ে দেওয়া হইল।

গভোয়ানা ষ্গ বাণীগঞ্জ—২৫ কোটা টন
ঝবিয়া—э• " "
গিবিডি—৩ " "
বোকাবো—৪৭ " "
কাবাণপ্রা—৩৫ " "
মোট ২০০ কোটা টন

২। টারসিয়ারী যুগ—উত্তর-পূর্ব আসাম—৬৫
কোটী টন। ইহাতে গন্ধকের ভাগ কিছু অধিক
মাত্রায় বর্তমান বলিয়া ধাতু নিক্ষাশন কার্যের বিশেষ
উপযোগী নহে; তবে গন্ধকের ভাগ কোন উপায়ে
বিদ্রিত করিতে পারিলে এই কয়লা ভারতের
মধ্যে সর্বোৎক্রপ্ত কোক্-উৎপাদনকারী কয়লা বলিয়া
সমাদর লাভ করিবে । সম্প্রতি গবেষণার ফলে
জানিতে পারা গিয়াছে যে আসাম কয়লার গন্ধকের
ভাগ অনেক পরিমাণে বিদ্রিত করিয়া উচ্চ শ্রেণীর
কোক্ উৎপন্ন হইতে পারিবে। এই গবেষণার
ফল কার্যকরী হইলেই মঙ্গল।

বে খনন পদ্ধতি বর্তমানে ভারতের বিভিন্ন কয়লা-ক্ষেত্রে প্রচলিত আছে তাহার বারা ভূগর্ভস্থ তার হইতে অধেকের বেশী কয়লা উত্তোলন করা সম্ভবপর নহে। অতএব আমরা দেখিতে পাইতেছি বে যদি কোনরূপ থনি তুর্ঘটনা বারা উদ্ধার কার্দে বাধার স্বাষ্ট না হয় তবে ভূগুর্ভস্থ কয়লা সম্পদের মাত্র অধেকাংশ আমাদের হত্তপত হইবা ব্যবহৃত হইতে পারিবে। "বালুকাভরণ" (Band Stowing) প্রথার আইন বদি বিধিবদ্ধ হইদা সকল ক্ষেত্রে ব্যাপকভাবে অবিলম্বে প্রচলিত হয় ভবে ভিন্চতুর্ঘাংশ বা ততোধিক কয়লা থনি হইতে উদ্ধার

করা সম্ভব হইবে এবং তংসহ থনি-তুর্ঘটনার লাঘব হইয়া থনি অমিকদেৱও ব্থেষ্ট নিরাপতার বাবস্থা इंडेरव विभिन्न भरत इस । किन्न विशेष करवक वश्मत यावः य পतियान छेरकृष्ठे कथना अनि-पूर्यप्रेनोत यत्न প্रজ्ञानिक इट्टेश विनष्ठ इट्टेशास्ट ५ इट्टेस्ट्रस्ट এবং বর্তমানে অসকত উপায়ে ব্যবহৃত হইয়া উচ্চ শ্রেণীর কয়লার যে পরিমাণ অপচয় ঘটিতেছে छाहा ভারতের কয়লা সম্পদের পরমায় বা স্থায়িত मध्य विरमय जानकात कात्र हरेया পড़ियाहि। এই অপব্যয়ের ফলে গাড় নিকাশনের উপযোগী ক্য়লার অভাব ঘটবেও ডজ্জন্ম ভারতে লৌহও অস্থায় ধাতৃশিল্পের ভবিগ্যৎ যে খুব উজ্জ্বল নহে তাহাও অনেক বৈজ্ঞানিক বছবার উল্লেখ করিয়াছেন। এখন ও এ বিষয়ে অবহিত হইলে ও সমুচিত প্রতিবিধানের ব্যবস্থা করিতে পারিলে দেশের কয়লা সম্পদের একটা জটিল সমস্যা সমাধান করা হইবে।

ভারতের কয়লা সম্পদ বাহাতে বহুকাল স্থায়ী হইয়া ভারতবাসীর ও দেশের নানাবিধ শিল্প ও কারথানার প্রভৃত কল্যাণ সাধন করিতে পারে ভারতবাসী মাত্রেরই উহা কাম্য। দেশের কয়লা সম্পদের পরমায়ু বা স্থায়িত্ব সম্বদ্ধে চিন্তা করিতে বসিলে স্বাত্রে হুইটা কথা মনে উদিত হয়। যথা—

>। বিজ্ঞানসমত উন্নত খনন প্রণালীর আশু প্রবর্তন।

২। বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার য়থায়থ সদ্বাবহার।
এই ছই প্রণালীর দ্বারাই ভারতের কয়লাসম্পদের সমাক সংরক্ষণ ও পূর্ণ পরমায় লাভ
সম্ভব হইতে পারিবে। খননকার্ম স্থচারুরুপ্রে
সম্পন্ন হইলে ভূগর্ভ হইতে অধিক পরিমাণ কয়লা
উত্তোলিত হইতে পারিবে। বর্তমানে অধিকাংশ
খনিতে প্রায় অধেকের বেশী কয়লাই ভূগর্ভে পরিত্যক্ত অবস্থায় থাকে ও ভবিশ্বতে তাহার পুনক্ষার
একেবারেই অসম্ভব। ইহাই বর্তমানে অনেক
খনিতে অগ্নিকাঞ, বিস্ফোরণ প্রভৃতি ত্র্যটনার
অন্তত্য কারণ। ইহার কয়্য ভারত সরকারের

১৯২৫ সালের বিধিবদ্ধ কোল গ্রেডিং বোর্ডের (Coal Grading Board) কার্যপ্রণালীকে ও বর্তমান অপরিমার্জিত খনন প্রণালীকে অনেকে দায়ী করিয়াছেন। এই তুই বিষয়ের আশু সংশোধন ও পরিবর্তন না হইলে ভারতের কয়লা ধনিগুলিতে এইরূপ চুর্ঘটনা ক্রমশঃ বধিত হইবে এবং ঘন ঘন অগ্নিকাণ্ডের ফলে কয়লা সম্পদ অচিরে ধ্বংসপ্রাপ্ত इटेरव । खरश्रद विषय এই य थनि ७ थननकार्य কিছুকাল শ্রমিকদের নিরাপতার জগ্ সরকার আংশিকভাবে 'বালুকাভরণ' ভারত বিধিবন্ধ করিয়াছেন প্রণালীর আইন এবং তজ্জ্য কয়লার উপর নিধারিত শুক্ক আদায় করিয়া খনির মালিকদিগকে কিছু কিছু দাহায্য করিতেছেন। বর্তমানে কোন কোন থনিতে এই-রূপ বালুকাভরণ প্রথা ক্রমশঃ অধিকতর ভাবে প্রবর্তিত হইতেছে বটে, কিন্তু আরও ব্যাপক হওয়া বা ইহার প্রচলন সমস্ত থনিতে বাধ্যতামূলক হওয়া একাস্ত প্রয়োজন। এ বিষয়ে **শাফল্য অর্জন করার জন্ম শুন্ধভাগ্তার ও শাধারণ** কোষাগার হইতে সমস্ত খনি মালিকদিগকে যথা-যোগা অর্থ সাহায্য করা সরকারের অবশ্রকতব্য। দে কারণে যদি স্টোয়িং বিল কিঞ্চিৎ সংশোধিত করা বা কয়লার উপর গুল্কের পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি করা আবশুক হয় তাহারও ব্যবস্থা করা সমীচীন হইবে বলিয়া মনে হয় এবং তাহার দ্বারা দেশের উপকারই সাধিত হইবে। ছোট ছোট খনি মালিকদিগকে এজন্ত কিছু অস্থবিধা ভোগ করিতে इटेरव विनिन्ना आनका; তবে তাহারা यদি সঙ্গবদ্ধ হইয়া এক একটা বড় প্রতিষ্ঠানের পরিকল্পনা করিতে পারেন তবে তাহারা সকল বাধা বিপত্তি সহকে অতিক্রম করিগা ক্রমশ: উন্নতির পথে অগ্রসর इंडेएड পারিবেন। বিশিষ্ট শ্রেণীর কয়লার যথাযথ সন্ব্যবহার বাধ্যভামূলকভাবে প্রবর্তিত হইলে উচ্চশ্রেণীর কয়লা সম্পদ বে অধিকতর কাল স্থায়ী , হইবে তাহা সহজেই অমুমেয়।

বভ'মানে ভারতে গড়ে প্রায় তিন কোটী টন क्षमा वश्मात थिन इटेट উर्छानन कवा इस। এই কয়লার মধ্যে প্রায় দেড় কোটা টন উৎকৃষ্ট काक-उर्भामनकाती ও অवनिष्ठ काक-अञ्र्रभामन-कादी ध्यंगीज्ञ कम्ना। এथन श्रन्न श्रेराज्य र ৰত কোক-উৎপাদক কয়লা ভূগৰ্ভ হইতে উত্তোলন করা হয় তাহার সমস্তই কি ধাতু নিষ্কাশন কার্যে ব্যবহৃত হয় না ? উৎপাদন ও ব্যবহারের হিসাব . निकाम नरेरन जाना यात्र रा थनि दहेर छे९ भन्न দেড় কোটী টনের মধ্যে ধাতু নিষ্কাশনের জন্ম মাত্র ৩০-৪০ লক্ষ্টন কয়লা ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং অবশিষ্টাংশ রেলওয়ে ও অপরাপর শিল্প প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত হয়। এ প্রসঙ্গে নি:সন্দেহে বলা যাইতে পারে যে ভারত সরকারের রেলপথ বোর্ড তাহাদের বাষ্পীয় শকটের জন্ম কেবলমাত্র কোক-অমুৎপাদক কয়লা ব্যবহার না করিয়া বহু পরিমাণে উৎকৃষ্ট কোক-উৎপাদক কয়লাও বাবহার করিয়া থাকে এবং বে-সরকারী অপরাপর প্রতিষ্ঠানে ও নানাবিধ কলকার-খানায় এই শ্রেণীর অল্লাধিক এককোটী টন কয়লা ব্যবন্ধত হইয়া আসিতেছে। এইরূপ অপব্যবহারের ফলে উচ্চশ্রেণীর কোক-উৎপাদনকারী কয়লার সম্ভার যে অচিবে নি:শেষিত হইয়া যাইবে তাহাতে আর বিচিত্র কি ! এ বিষয়ে মধ্যে মধ্যে অনেক প্রতিবাদ ভারত সরকারে পেশ করা হইয়াছে কিন্তু এ পর্যন্ত বিশেষ স্থফল লাভ হইয়াছে বলিয়া মনে হয় না। ১৯৪৬ সালের সরকার কতুর্ক নিয়োজিত "মাহিন্দ্র কমিটি"ও এই সফল প্রশ্নের সমাধানের জন্ম অনেক পদা নির্দেশ করিয়াছেন। তাহাদের स्भातिमञ्जीन भीष्ठरे कार्य भविष्ठ हरेरन क्यना সম্পদের সংবক্ষণ ও কয়লাশিল্পের প্রভৃত উন্নতি সাধন সম্ভব হইবে। এ বিষয়ে ভারত সরকার বিশেষ ७९भत ७ मिक्स इटेलिटे प्राप्त ७ म्राम्य प्रकृत । ভারতের বিভিন্ন স্থানের পাহাড়ে বে অফুরস্ত লোহপ্রস্তর বিভ্যমান তাহার সন্ধান ভূতত্ত্ববিদগণ আবিষার করিয়াছেন কিছ উৎকৃষ্ট কোক কয়লার

অভাবে ভবিশ্বতে ধাতুনিকাশন কাৰ্য যে বিপন্ন হইবে দে বিষয়েও বৈজ্ঞানিকগণ ইকিত করিয়াছেন এবং সাধারণের তথা সরকারের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। ৰাধীন ভারতের জাতীয় সরকার এবং দেশের ক্যুলাশিল্প ও অপরাপর প্রতিষ্ঠান যদি অবিলয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার সন্ধাবহার বিষয়ে বিশেষ মনো-যোগ দেন তবেই দেশের প্রভৃত কল্যাণ হইবে। এজয় সর্বসাধারণের চেষ্টায় উচ্চল্রেণীর কয়লার ব্যবহার বিধি সম্বন্ধে যদি কোনরূপ বাধ্যতামূলক ব্যবস্থা করিতে পারা যায় তবেই মদল এবং এইরূপ হইলে কয়লার ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে অনেকটা নিশিস্ত হওয়া যাইবে। কয়লার সমাক উত্তোলন ও যথামথ ব্যবহারের প্রচলন হ্ইলে বংসরে গড়ে ৫০ লক্ষ টন কোক-উৎপাদক কয়লা উদ্ধার করিলেই সমস্ত ধাতুনিষ্কাশন কার্য স্কচারুরূপে চলিবে ও তাহার ফলে এই শ্রেণীর কয়লার পরমায় হইবে অল্লাধিক ২০০ বংসর; কিছ যদি বর্তমান দূষিত ব্যবহারবিধি চলিতে থাকে তবে ইহার পরমায় হ**ই**বে মাত্র ৫০ বৎসর। বা**লুকাভরণ** প্রথা ব্যাপকভাবে প্রবৃতিত হইলে অবশ্য খনির নিরা-পত্তা ও কয়লাসম্পদের স্থায়িত্ব আরও বর্ধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। যদি এরপ আন্দোলনের ফলে क्यमात উত্তোলন প্রণালীর ও यथायथ ব্যবহার विधित সমাক উন্নতি অবিলম্বে পরিলক্ষিত না হয় তবে দশের সরকারকে কয়লা শিল্প জাতীয়করণে প্রণাদিত করিতে হইবে, অথবা সরকারের তত্তাবধানে ব্যাপক বালুকাভরণ প্রথার ও কয়লার সন্থ্যবহার বিধির আশু প্রবর্তন ও বাধ্যতামৃলক একান্ত আবশুক হইয়া পরিবে। নতুবা দেশের ক্য়লা সম্পদ স্থচাকভাবে সংবক্ষণ করা অসম্ভব হইয়া উঠিবে।

পূর্বে বলা হইয়াছে বে ভারতের উচ্চশ্রেণীর ক্য়লা সম্পদ মোট ৫০০ কোটা টন, কিছ নিক্স্ট ক্য়লার পরিমাণ যথেষ্ট অর্থাৎ ১৫০০ কোটা টন। এই প্রসক্তে ইহাও বলা উচিত বে ভবিশ্বতে বদি গবেষণার ফলে ও সর্বসাধারণের চেষ্টায় নিম্নশ্রেণীর ক্য়লা বছবিধ কার্যে উন্নত প্রণালীতে নিয়োজিত হইতে থাকে এবং নানা প্রকার ব্যবহার বিধি বাধ্যতামূলক হয় তবে উচ্চ শ্রেণীর কয়লার পরমায় আরও অধিক পরিমাণে র্ছিপ্রোপ্ত হইবে সন্দেহ হয় নাই। এরপ সাফল্যের অনেক দৃষ্টান্ত অপরাপর দেশ হইতে পাওয়া গিয়াছে। আমাদের দেশেও এ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণা কিছু কিছু চলিতেছে, তবে আরও অধিক চেষ্টার একান্ত প্রয়োজন। স্থ্থের বিষয় এই যে অধুনা

ভারত সরকারের মনোবোগ এ বিষয়ে আরুষ্ট হইয়াছে ও নতন গবেষণাগার স্থাপিত হইতেছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে ও সর্বসাধারণের চেষ্টায় এবং প্রয়োজন হইলে আইন প্রণয়নের দারা কয়লার উন্নত খনন-প্রণালী ও যথাদথ ব্যবহার বিধি প্রবর্তিত হইয়া ভারতের কয়লা সম্ভার নানাবিধ পাতু ও অক্লান্ত শিল্ল প্রতিষ্ঠানের উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি কয়ক ইহাই আমাদের কামনা।

বৈজ্ঞানিক পস্থা

সমগ্র মানবদমাজের জন্ম বৈজ্ঞানিক পদা কি আশা এবং আশহা নিয়ে এসেছে ? প্রশ্নটি এরপ ভাবে উত্থাপন করা আমি সঙ্গত মনে করি না। মামুধের হাতের এ অস্তুটি যে কি পরিণাম স্বষ্টি করবে, তা সম্পূর্ণ নির্ভর করে যে সব অন্তিম লক্ষ্যের অভিমূখে মানব**জা**তি আ**জ** শঙ্গাগ হয়ে উঠেছে, তাদের স্বভাব এবং স্বরূপের উপর। বৈজ্ঞানিক পম্বা এমৰ লক্ষ্যে উপস্থিত হ'বার কেবল মাত্র উপায় কোগায়, কিন্তু এমৰ লক্ষ্যের সৃষ্টি করতে পারে না। সম্পূর্ণ লক্ষ্যহীন বৈজ্ঞানিক পদ্বার একান্ত অন্তসরণে আজ মান্তবের অবস্থা হয়ে উঠত নিরুদ্দেশ যাত্রীর মত; এমন কি এণ্ব পশ্বার সৃষ্টিও সম্ভবপর হ'ত না, যদি সত্যকে মোহনিম্ ক্ত ভাবে উপলব্ধি করবার প্রবল প্রেরণা মাত্র্য সকল সময়ে অমুভব করতে না পারত। পদ্বাকে নিখুত ও পরিপূর্ণ করে তোলা, এবং লক্ষ্য বিষয়ে সম্পূর্ণ উদাসীন ও অনিশ্চিত হওয়া, আমি মনে করি এ হচ্ছে বর্তমান যুগের একটি বিশেষ তুল'ক্ষণ। মান্তবের প্রতিভার স্বাধীন বিকাশ, তার मविनी कनान ७ निवाभेखा यनि आमार्तित धकांक वाक्ष्मीय द्य, उत् ঐ মহৎ লক্ষ্যে উপস্থিত হওয়ার পথের অভাব আমাদের হবে না। যদি मम्बा मानवनमात्क्व मत्या मृष्टित्मम लोक । व लत्कात क्या मत्हे हम, পরিণামে তাদেরই জয় অবশুস্তাবী।

-आनवार्षे आहेनशेहिन

শিল্পী ও বিজ্ঞান

श्रीजमृलाधन (पव

ভামাদের ভারতবর্ষে শিল্প বলিতে আগে কুটার শিল্পই বৃদ্ধাইত। ঢাকার মস্লীন বা কাশ্মীরী শাল •বা মোরাদাবাদের বাসন বা মহীশুরের কাঠের কাজ আমাদের গৌরবের ছিল। প্রাচীন ভারতের ঐতিহ্ বা ক্লষ্টি বস্তুতান্ত্রিক সভ্যতা বা আদর্শ হইতে ভিন্ন ছিল। প্রারম্ভে বান্ত্রিক সভ্যতা আমাদের মনীধীদের আদর্শভ্রষ্ট করে নাই, তাঁহাদের চিন্তাধারা উচ্চ দার্শনিক আদর্শের উপরই প্রতিষ্ঠিত ছিল।

पर्छनात आवर्ण मा आक आमता याञ्चिक मञ्जा विश्वामी। आमता वृत्वित्विह्न वा आमा मिन्ना क्रिक्ष वृत्वीन स्टेर्ट य उप्लामन वृद्धि, निर्म्भत उप्लिक माधन ना क्रिट भावित्व आमारमत व्येष्ट्रक करहेत नाप व्याप्त व्याप्त

আমাদের কৃষিপ্রধান দেশে বাহাদের চাষ্বাদের স্থাবিধা নাই, সাধারণত তাহারাই শিল্প (কুটার শিল্প বা কারখানার কারিগরী বৃত্তি) জীবিকা হিসাবে গ্রহণ করে। ইহাদের অধিকাংশই অশিক্ষিত, যদিও তাহাদের বৃদ্ধিমন্তার তেমন অভাব নাই। তাহারা শিক্ষার স্থাবাগ পায় নাই বলিয়াই অশিক্ষিত রহিয়াছে। উৎপাদন বাড়াইতে হইলে, শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে, নব নব উদ্ভাবন-শক্তির বিকাশ হইবার স্থাবাগ দিতে হইলে, আমাদের দেশের সহস্র কারিগর বা শিল্পীদিগকে শিক্ষিত করিতে হইবে। এখানে শিক্ষা বলিতে স্থ্ল বা বিশ্ববিশ্বাদ

লয়ের নির্দিষ্ট পাঠ্যতালিক। অন্থবায়ী শিক্ষা
বুঝাইতেছে না। যিনি যে বৃত্তি গ্রহণ করিয়াছেন,
সেই বৃত্তির উৎকর্ম সাধন করিতে বা সমাক জ্ঞান
উপলব্ধি করিতে যেটুকু বিজ্ঞানের প্রয়োজন ততটুকু শিক্ষাই বুঝাইতেছে। এখন জ্ঞানেকেই না
ব্রিয়া অন্ধের মত অন্থকরণ করেন। যদি প্রাথমিক
বিজ্ঞান জানা থাকে, তবে অন্থকরণ না করিয়া
নিজেই চিস্তা করিয়া (আরও অধিকতর দায়িছের
সহিত) কাজ করিতে পারিবেন এবং উৎকর্ম
সাধনেও প্রয়াসী হওয়া সম্ভব হইবে।

অতাত স্বাধীন দেশে কারিগরদের এই রক্ম
শিক্ষা দিবার জত্ত "নাইট স্ক্ল" বা নৈশ বিত্যালয়
আছে। তাহাদের জত্ত প্রয়োজনীয় তথা (data)
ও ফরমূলা (formulae) সম্বলিত পকেট বইও
প্রকাশিত হয়। এই ভাবেই সেই সব দেশের
কারিগরদের শিক্ষার পথ স্থাম করা হয়। আমাদের
দেশেও ইহা হওয়া বাঞ্চনীয়। বিজ্ঞান পরিষদ,
বিভিন্ন কারিগরী বিতা বিষয়ক উদ্ধিথিত পকেট বই
বা ম্যাহ্মাল বা হাওবুক রচনা ও প্রকাশ করিলে
কারিগরদের উপকার হইবে। এই ভাবে বিজ্ঞানীরা
শিল্পীদের মান উন্নীত করিতে সহায়ক হইতে
পারিবেন এবং দেশেরও উন্নতি সাধনে সহায়ক
হইবেন। শিল্পের প্রসাবে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক
সার্থকতা। বিজ্ঞানের প্রসাবে শিল্পীর উৎকর্ষলাত।

শিল্পী ও বিজ্ঞানীদের ভবিষ্যৎ সামজিক সমস্যা সম্বন্ধেও এখন হইতেই সজাগ হওয়া উচিত। শিল্পী ও বিজ্ঞানীদের অধিকাংশই মধ্যবিদ্ধ সম্প্রদায়ের। মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের দৈনন্দিন জীবন সমস্যা-বহুল। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভকীর সাহায়ে ইহার সনাধান প্রয়োজন এবং আমি বিশাস করি ইহা

অবশ্বস্থাবী। শতমূলা নাসিক আর হইলেই আমাদের
একটা চাকরের প্রয়োজন হয়। সমাজতন্ত্রের প্রসারের
সক্ষে সক্ষে চাকর রাখার প্রখা বিল্পু হইবে। দৈনন্দিন
জীবনধাত্রা সক্ষল ও সরল করিবার জন্ম তথন অন্ধ্র
পন্থা অবলম্বন করিতে আমরা বাধ্য হইব। স্বাধীন
দেশের মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের সমাজজীবন বিশ্লেষণ
করিলে দেখা বায় যে তথায় সমবায় নীতির
সাহায্যে দৈনন্দিন জীবন বেশ স্থাম হইয়াছে।
"কুপন" কিনিবার অর্থ থাকিলে ঘরের দরক্ষায়
ঠিক সময় মত, নির্দেশ অন্থ্যায়ী ত্র্ধ, সঞ্জী, মাছ,
ডিম, জালানী, পোছাইয়া দেওয়া হয়। তাহা
ছাড়া বাড়ীতে জলের কল, গ্যাস, বিজলী থাকে।

হাসপাতালে চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। স্থলে

শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। দৈনন্দিন জীবনমাত্রার

জন্য মাথা ঘামাইতে হয় না। বত মানে আমাদের

অনেকেই হাড়ভাকা থাটুনীর পর বাড়ী ফিরিয়া
গৃহস্থালীর নানা অভিযোগে বিব্রত হন। পারিবারিক
শান্তি ব্যাহত হয়। দৈনন্দিন জীবনযাত্রা যাহাতে
শান্তিময় হয়, লোকের ত্র্তাবনা কমে, সমাজব্যবস্থা সেই ভাবে ঢালাই করিতে হইবে। বত মানে

আমার মধ্যপথে বা পরিবর্তনের মধ্যে আছি।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিতে সমাজ-ব্যবস্থার আম্ল
পরিবৃত্তনের সময় আসিয়াছে। বিজ্ঞানীরা পথ

দেখাইলে রাষ্ট্র ও জনসাধারণ এ বিষয়ে অবশ্রুই
সচেতন হইবে।

ইন্দোনেশিয়ায় প্রাচীন সংস্মৃত লেখপ্রাপ্তি

১৭ই এপ্রিলের একটি সংবাদ প্রকাশ যে ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী যোগ্যকতার নিকটবর্তী পরমবনম মন্দিরের ধ্বংসাবশেষের মধ্যে অনুসন্ধানের ফলে একটি প্রাচীন সংস্কৃত লেখ আবিদ্ধৃত হয়েছে। লেখটি ১১০০ বংসরের প্রাচীন এবং একটি স্বর্ণপত্তের উপর উৎকীর্ণ।

লেখটি আবিদ্ধত হওয়ার পর ইন্দোনেশিয়ার শিক্ষা ও সংস্কৃতি বিভাগের
মন্ত্রী ডক্টর আলী শাস্ত্রঅমিজ্জল সেখানকার ভারতীয় কনসাল শ্রীযুক্ত রাঘবনের
মারক্ষং ভারতীয় পুরাতত্ববিদদের লেখটি পরীক্ষা করবার জন্ত ইন্দোনেশিয়ায়
গমনের আমন্ত্রণ জানিয়েছেন। লেখটি পরীক্ষা করা ছাড়া পুরাতত্ত্বের দিক্
থেকে ইন্দোনেশিয়ার যে-সব স্থান গুরুত্বপূর্ণ সেগুলোও তাঁরা পরিদর্শন করবেন।
ব্যক্তিগত সংযোগ স্থাপন ছাড়া ইন্দোনেশীয় পুরাতত্ত্ববিদরা ভারতীয়
পুরাতত্ত্ববিদদের কাজে অংশগ্রহণ করতে পারবেন, মন্ত্রী মহাশয় এইরূপ
মস্তব্য করেছেন।

নিখিল ভত্তত প্রদর্শনী

শ্রিস তেরনাথ সেনগুড

ক্রানিকাতার ইডেন উত্যানে যে নিথিল ভারত

প্রদর্শনীর আয়োজন হইয়াছে এরপ বিরাট প্রদর্শনী
ভারতে এই প্রথম। সাজসজ্জার জাঁকজমক, নানাবিধ পণ্যের জলুব, আমোদ-প্রমোদের অরুপণ ব্যবস্থা
ও আলোঝলমল পরিবেশ প্রদর্শনীটির ত্রনিবার
আকর্ষণ। কিন্তু শুধু নয়নের খোরাক ইহার একমাত্র সম্পাদ নহে, মনের খোরাকের বিচিত্র উপকরণসমাবেশই ইহার অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য ও বিভব।
বস্ততঃ প্রদর্শনীটিকে ভারতীয় শিল্প, কলা, বিজ্ঞান ও
সংস্কৃতি-সমৃদ্ধির নিদর্শন বলা যাইতে পারে।

ভারতের নানা প্রদেশ ও নৃপতিপ্রধান রাষ্ট্রসমূহ হইতে নানাবিধ দ্রব্য ও শিল্পের নম্না
প্রদর্শনীতে আহত হইয়া ভারতীয় প্রগতির
সম্ভাবনাকে ভারতবাসীর নিকট স্পষ্টতর ও ফুটতর
করিয়' তুলিয়াছে। ইহা যেন স্বাধীন ভারতের
ক্রিয়' তুলিয়াছে। ইহা যেন স্বাধীন ভারতের
ক্রিমাছে ভারতের ইতিহাস ও রাষ্ট্রসংরক্ষণের
উপকরণ, খনিজ ও বনজ সম্পদের নিদর্শন, কাম্নক্রিমের অভিজ্ঞান এবং ক্রমির উন্নতিম্লক ব্যবস্থা
ও গৃহপালিত পশুপক্ষীর প্রজনন-পালন-প্রথার
বিস্তাবিত বিবরণ। এক কথায় এখানে আছে
অল্প পরিসবের মধ্যে বছম্বী জ্ঞান-আহরণের
স্বব্যবস্থা।

বিক্রেয় দ্রবার দোকানপাট (স্টল) ছাড়া প্রদর্শনীটিকে মোটাম্টিভাবে নিয়োক্ত অংশে বিভক্ত করা বায়:—

জাতীয় জীবন-পরিপ্রেক্ষণ: জাতির সমৃদ্ধি ও সংস্কৃতি, জন ও গণের অবস্থা ও স্বাস্থ্য, সমাজ ও জাতীয় দেহের দোষ-ক্রটি প্রভৃতির নিদর্শন এবং সং-*

শোধনের প্রয়োজন ও উপায় সম্পর্কে জ্ঞান আহরণের উপকরণ সমাবেশ। বস্তুগতভাবে এই অংশকে শঙ্জিত করা সম্ভবপর নহে। তাই মানচিত্র, সংখ্যা-তালিকা, চিত্ৰ ও নক্ষা দ্বারা নানা তত্ত্ব ও তথ্য প্রকটিত হইয়াছে। এই সমুদয় তালিকা হইতে ভারতীয় কৃষি-সম্পদ, জলজ ও বনজ সমৃদ্ধি এবং খনিজ ঐখর্থের সন্ধান মিলিতে পারে। আধুনিক পৃথিবীর ক্রতগতিশীল অন্তান্ত জাতির তুলনায় আমাদের সমাজদেহে যে কি বিপুল স্থবিরতা আসিয়াছে তাহাও স্পষ্ট ক্ষিয়া দেখানো হইয়াছে। পরাধীনতার নাগপাশে আমাদের যত ক্লৈবাই ঘটিয়া থাকুক, আৰু স্বাধীন ভারতে আর তাহার প্রশ্রম पि खेश हरन ना। कि**ड** डे भाग्रहे वा कि? अहे উপায়ের সন্ধান পাওয়া ৰাইতে পারে এই অংশে প্রদর্শিত প্রগতিস্ফক নিদর্শনগুলি ২ইতে। ভারতে নারীর প্রতি অবজ্ঞা জাতিকে পদু করিয়াছে; অষত্ববিত শিশু সৃষ্টি করিয়াছে জাতীয় দেহে कंछ। এই পৰুত্বদুৱীকরণের ও বিবাট ক্রতনিরাময়ের সন্ধান রহিয়াছে এই অংশে। ভারতীয় ক্লমি-বাণিজ্যের উচ্ছল সম্ভাবনাকে ও পরিকৃট কবিয়া তোলা হইয়াছে। ভারতীয় ঐতিহেব छेभागान व्यवः विभाषाथा छात्राखं मार्ननिक । माः कृष्ठिक मारनद निवर्तन छनि **এই जारा**भद विराम আকর্ষণ।

ভারতের স্বাধীনতাসংগ্রাবের ইতিহাস:
প্রাচীন ঐতিহ্ ও সংস্কৃতির উপরে প্রতিষ্ঠিত জাতীরসংগ্রাম মৃতকর-ভারতকে ত্যাগ ও স্বাস্থপ্রতিষ্ঠা
দ্বারা কিরপে মহিমান্বিত স্বাধীনতার পথে স্বগ্রসর
করিয়াছে এখানে সন্ধিবিষ্ট হইয়াছে তাহার স্বায়পূর্ব

ইডিহাস। ব্যবসায়বাণিজ্ঞা ক্ষেত্রে প্রাচীন ভারতের স্থান প প্রাধান্তের ইতিকথা এবং ভবিষ্তং ভারতের সমুজ্জন আলেগ্য এই অংশের বৈশিষ্টা।

শিশু-মহল: শিশু স্বাস্থ্যের উরতি ও শিশু
মনের বিকাশসাধনের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাধিয়া
এই শাগা সজ্জিত হইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে
হাতের কাস, মৃতি, চিত্র, আলোকচিত্র, কসিলের
নমুনা, ডাক টিকিট, পোকা-মাকড, শিশু সাময়িকপত্র, মৃত্ত শিশু-সাহিত্যিকের চিত্র, শিশু-মনক্রেণের নানাপ্রকার বিদেশী নক্সা সঞ্চয়ন ও
সঙ্কলন, শরীরচালনা ও ব্যায়ামের চিত্রাবলী
এই বিভাগে সংগৃহীত হইয়াছে। এতঘাতীত
ভিল, লাঠিখেলা, ম্যাজিক, হাসি, নাচ, গান, নাটক
ইত্যাদি আফ্রানিকভাবে প্রদর্শনের ব্যবস্থাও
আছে।

নারী বিভাগ: এই শাখায় দেশের সম্দিতে
নারীর দান বিশেষভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে। জাতীয়
শিল্প-কলায়, অন্ধনে, চিত্রে, স্ফটকমে তাহাদের
নানা অবদানের নিদর্শনে নারী-শাখা বিশেষভাবে
পরিকল্পিত ও সজ্জিত।

সাংবাদিক শাখা: বিশ্ব-জ্ঞানের ক্ষেত্রে সংবাদ ও সাংবাদিক প্রতিষ্ঠানের আহক্লা এবং প্রচার ও সংস্কৃতি-প্রসারের পক্ষে সাংবাদিকতার নীতিসংক্রাম্ভ নিদর্শন এই শাখার বৈশিষ্ট্য।

ক্রীড়া-বেন তুক বা রঙ্গ বিভাগ: এই অংশে দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থাগঠনে নানাপ্রকার ক্রীড়া-ক্রোড়ক, শরীব-চালনা, মৃষ্টিযুদ্ধ, মন্ত্রযুদ্ধ প্রভৃতির উপযোগিতা আমুষ্ঠানিকভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে।

আছ্য বিভাগ: ভারতীয় গণস্বাস্থ্যের রূপ, দৈহিক মানসিক ও নৈতিক স্বাস্থ্যবিকাশের উপকরণ, আহার-বিহার প্রণালী এবং থাছের গুণাগুণ সম্পর্কিত নানা নিদর্শনসম্ভারে এই বিভাগ সমৃদ্ধ। বৈজ্ঞানিকমতে রোগ-নিরাময় অপেকা রোগ-প্রতিষেধ গণসাস্থ্যের অধিকতর পরিপোষক। স্তরাং থাতাথাত নিরপণ ও দেহ মনের পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে প্রত্যেকের অবহিত থাকা প্রদোজন। জাতির স্বাস্থ্যসম্পদ রক্ষার দায়িত প্রত্যেক নাগরিকের। থাত-নির্বাচন, পারস্পরিক পরিচ্ছন্নতা রক্ষা এবং দৈনন্দিন জীবন্যাজায় স্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্কৃষ্টি সম্পর্কে নানা শিক্ষণীয় বিষয় এই বিভাগে সমিবেশিত হইয়াছে।

ছাপত্য (গৃহনিম্বিণ, নগর-ছাপন) ও विश्वारमञ्जयकार विष्ठांगः आभारमव स्मर्भ नगत-নিম্বি কচিং শাস্ত্যকর ও বিজ্ঞানসমত পরিকল্পনা অমুসারে হইয়া থাকে। কলকারখানাগুলির ঘর-বাড়ি-ইমারতও মালিকের স্থবিধা ও বেয়ালমত নিমিত—অধিবাসিগণের বাস্থ্যের দিকে মোটেই দৃষ্টি দেওয়া হয় না। গ্রামাঞ্লের গৃহাদিও কোন স্তনিয়ন্ত্রিত বা স্থপরিকল্পিত প্রণালীর ধার ধারে না। এই বিভাগে আদর্শ সংস্থাপনা দারা উপরোক্ত বিষয়-গুলির প্রতি সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে। বর্তমান যুগের অগ্রগতির দিনে শহর ও পল্লীর স্থ্যপ্র এবং আদর্শ গৃহনিম্বাণ জনসমাজের দর্বতোমুখী উন্নতির নিমিত্ত একান্ত প্রয়োজন। সকল ঐশর্যে সমৃদ্ধ হইয়াও অন্ধ-কারায় বন্দীর জীবন যাপন স্বাধীন ভারত আর কেন করিবে? তাহার জাগরণ আজ অমুরণিত হইবে পল্লীপ্রাম্ভ इटेट नगरवंद প্রতাম প্রদেশে। গঠন করিবে সে নৃতন গ্রাম, নৃতন শহর, নৃতন স্বাস্থ্যকর আবাস। তাহারই স্থশংবদ্ধ পরিকল্পনার আদর্শ (মডেল) দর্শকগণ এই বিভাগে দেখিতে भाइरवन।

বর্তমান বৈজ্ঞানিক সভ্যতার যুগে বিত্যুৎ
মানব-জীবনের অপরিহার্য উপকরণ। বিত্যুৎসরবরাহের পরিকল্পনা তাই এই বিভাগকে অধিকতর
বৈশিষ্ট্য দান করিয়াছে। তত্পরি বহু-আলোচিত
দামোদর পরিকল্পনার নক্সা ও নম্না (অহুকৃতি)
দর্শকদের মনে অপূর্ব উত্তেজনার হৃষ্টি করে। দামোদর
পরিকল্পনার অস্করালে পুদেশের বিদ্যালয়

সম্ভাবনা নিহিত বহিয়াছে, একথা আমরা গত কয়েক বংসর বাবং শুনিয়া আসিতেছি। প্রদর্শনীতে এই পরিকল্পনার অম্বকৃতি (মডেল) সন্নিবেশিত क्रिया रम मुखावनां प्रमानिर्दि ও जाहाव কার্যকরী দিক্টির প্রতি আমাদের আগ্ৰহ দ্বাগ্রত করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনা সার্থক श्टेरल मार्यामरतत वजा नियंत्रिक श्टेरव : वर्षमान, বাঁকুড়া, হুগলী ও হাওড়ার বহু বর্গমাইল জমিতে * চাবের জল সরবরাহ করা চলিবে—তাহাতে ধান क्रिनार् व ১,০৮,০০,০০০ মণ্, রবিশস্ত উৎপন্ন হইবে প্রায় ৫ কোটি টাকা মূলোর। আর এই বাঁধ হইবে বিপুল বিত্যাৎ-শক্তির উৎস।

দেশ-রক্ষা বিভাগ: দেশ-রক্ষার উপযোগী আধুনিক বিজ্ঞানসমত অস্ত্র-শন্ত্র, যান বাহন ইত্যাদি নানাপ্রকার সামগ্রী এই বিভাগে প্রদর্শিত হইয়াছে। দর্শকগণের নিকট এ সকলের প্রয়োজনীতা ও ব্যবহারবিধি ব্যাখ্যা করিলার ব্যবহাও আছে। ভারতীয় নৌ-বাহিনী, স্থল-বাহিনী ও বিমান-বাহিনীর অস্থাদি ও আফ্যুক্তিক সামরিক দ্রব্যান্তরার, সংবাদ-আদান-প্রদানের ষন্ত্রপাতি, চিকিৎসা বিভাগের সাজসরগ্লাম বস্তুগতরূপে অথবা আদর্শ অফুরুতি ও নক্সার সাহায্যে দেখানো ইইয়াছে। দেশ-রক্ষার প্রয়োজনে বিশিষ্ট অস্ত্র-শস্ত্র-নিমাণের কলা-কৌশলের নিদর্শনও সন্নিবিষ্ট ইইয়াছে। ইহাতে দেশ-রক্ষার কার্যে কি আমাদের প্রয়োজন, কি আমাদের আছে আর কি চাই—এসকল বিষয়ের একটা স্থাপ্ত ধারণা জন্মিতে পারে।

বিজ্ঞান বিভাগ: বিশেষজ্ঞগণের তত্ত্বাব-ধানে বিজ্ঞানের জ্ঞাতব্য ও শিক্ষণীয় বিষয়গুলির স্থচারু সন্নিবেশ। বিষয় অন্মারে বিজ্ঞানের পরিবেশন হইয়াছে বিভিন্ন শাখায়। এই পরিবেশন মনোরম ও উপভোগা। বিভাগটিতে আছে—

(ক) অভিব্যক্তিবাদ শাথা: পৃথিবীর জন্ম হইতে অগ্ন্যংপানন কাল পর্বন্ত হাবরজক্ষমের বিবর্তন ও সংস্কৃতির উল্মেয় নক্সা (চার্ট) ছারা বুঝানো হইয়াছে। পৃথিবীর জন্ম, মন্তিকা-ন্তরের ক্রম-সন্ধিবেশ, ভূতবাহ্যায়ী জীব ও উদ্ভিদের জন্ম, নৃবিজ্ঞানসম্ভ-ভাবে মানবের জন্ম ও বিবত্রন, প্রন্তরনির্মিত অন্মের উদ্ভব এবং শক্তির আদিমতম প্রকাশ অগ্ন্যুৎপাদন প্রভৃতির বৈজ্ঞানিক ইতিহাসে এই শাখা সমৃদ্ধ।

- (থ) পদার্থবিজ্ঞান ও যন্ত্রবিজ্ঞান শাধাঃ—এই
 শাধায় আমাদের দেশে পদার্থবিজ্ঞানে অতিপ্রথম
 যে সকল তথামূলক পরীক্ষা সম্পাদিত হইয়াছিল
 তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে। একান্ত প্রয়োজনীয়
 নানাবিদ যন্ত্রপাতির নম্না দেখাইয়া তাহাদের
 কার্যকলাপ ব্যাখ্যাত হইয়াছে। আচার্য জগদীশচন্দ্র তাঁর উদ্ভাবিত যে সকল যন্ত্রসাহায্যে যুগান্তকারী পরীক্ষাগুলি সম্পাদন করিয়াছিলেন, তাহাদের
 কোন কোন যন্ত্র—বিশেষতঃ তাঁর অনু-তরঙ্গউৎপাদক অভিনব সক্ষ যন্ত্রটি এবং রামন-এফেক্ট্সংক্রান্ত পরীক্ষাগুলি দেখানো হইয়াছে। সাইক্রোট্রন
 যন্ত্র, পথবীক্ষণ যন্ত্র (রাভার), ষ্টিম ইঞ্জিন, পেট্রল
 ইঞ্জিন, বিমানপোত প্রভৃতির অন্তর্কতিসমূহও প্রদর্শিত
 হইয়াছে।
- (গ) রদায়ন শাখা:—প্রাচীন ভারতে রদায়ন
 শাস্ত্রে যে উংকর্ধ দাধিত হইয়াছিল, তাহার
 ইতিহাদ এবং আধুনিক ভারতীয় রদায়নচর্চার জনক
 আচার্য প্রফল্লচন্দ্রের অবদানের কথা এই শাখার শ্রেষ্ঠ
 উপচার। নাগার্জ্জন, চরক, স্কুশুত প্রভৃতি প্রাচীন
 মনীষিগণের ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির অনুকৃতি এবং
 কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পৃষ্ঠপেশ্বকভায় দম্পাদিত
 নানা রাদায়নিক গবেষণার ফলাফলও এই জংশে
 পরিবেশিত হইয়াছে।
- (ঘ) ভূবিজ্ঞান শাখা:—অমুকৃতি, নক্সা ও রঙীন্ চিত্রাদি দারা ভূতান্তিক তথাগুলির ব্যাখ্যা এই অংশের উপকরণ। যুগাবতের ফলে ভূতারের পরিবর্তন-বিবর্তন এবং জীব-জন্ধ-উদ্ভিদের উৎপত্তি ও বিলম্ন পর্যাক্রমে দেখানো হইয়াছে। ভারতের বিভিন্ন খনিজ সম্পদের বিবরণ, অবস্থান ও সন্ধিবেশ ইত্যাদির তথ্যও এখানে আহত হইয়াছে।

- (৬) ভূগোনবিজ্ঞান শাখাঃ—প্রকৃতির ধেরালে
 ভূপৃষ্ঠের বে পরিবর্তন বা পরিবর্ত্ধন ঘটিয়াছে
 মানচিত্র, নক্ষা ও অফুকৃতি প্রভৃতির ঘারা স্কুপ্রদীক্রপে তাহা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। ঋতুপরিবর্তন, নদনদীর উংপত্তি ও বিলোপ এবং তাহার
 কারণ, পৃথিবীর ধ্বংসলীলা, ভপৃষ্ঠস্থ জীবজগতের
 জীবন-সংগ্রাম, গোগাত্তমের প্রতিষ্ঠা, বিজিতবিজ্ঞয়ীর পরিচয়, ভারতের ভৌগোলিক বিবরণ,
 ভারত-পর্যটন-সংক্রান্ত তথ্যাবলী এই শাখার
 উপাদান।
- (চ) প্রাণিবিতা শাখা:—জীবের আবাস, জীব-হুগতের ঘদ্ধ ও স্থা, প্রাণীর মান্নগোপন-চেঠা, আত্মরকার প্রেরণা ও প্রয়াস, বৃদ্ধি-রত্তের জন্মযাত্রা ইত্যাদি বিষয়ের চিত্তাকর্ষক নক্সা ও অন্নকৃতি ঘারা এই শাখা অলঙ্গত।
- ছে) উদ্ভিদ্বিক্যা শাখা: —পৃথিবীর বৃকে উদ্ভিদরাজ্যে চলে এক হুটোপাটি, জাপটাজাপটি: তাহার
 কাহিনী বর্ণিত হইয়াছে এই শাখায়। উদ্ভিদের
 জীবনেতিহাদ, আদিমতম উদ্ভিদ, কীটভূক্ গুলালতা, ছত্রাক, ছত্রাকজাত প্রতিষেধক ঔষধাদি,

- ফুলফলের জন্মনিয়ন্ত্রণ, ফসন অরান্বিত করণের উপান্ন ইত্যাদি বিষয়ে প্রভৃত জ্ঞানসঞ্জারে ব্যবস্থা এই শাখার বিশেষত্ব।
- (ছ) নৃত্ত্ব শাধা:—মানবজাতির উৎপত্তি, দৈহিক গঠন, মানসিক বৃত্তি, বংশাম্বতর্ন, স্থপ্রজনন, জাতিত্ত্ব সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য, অসমার ও অক্লাবরণসম্পর্কিত নানা উপকরণ সমাবেশে এই শাধা সমৃদ্ধ।
- (ঝ) মনোবিজ্ঞান শাপা:—মানবমনের ক্তি ও বিক্তি, বিক্তির কারণ, মন ও দেহের প্রেরণা, শ্রমণক্তি ও অবসাদ প্রভৃতি নানাপ্রকার মানসিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সহিত পরিচয়ের স্বযোগ ঘটে এই শাখায়।
- বস্ততঃ জাতির জীবনগঠনে এই ধরণের প্রদর্শনীর উপযোগিত। অপরিসীম। ইহা কেবল জাতির ঐতিহ্য ও সম্পদ ঘোষণা করে না, পরস্ক দেশের যুবশক্তিকে—জাতির ভাবী কর্ণধারগণকে স্বদেশ ও স্বজাতির মঙ্গলকমে উদ্বোধিত ও অন্ধ্রপ্রাণিত করে। লোকশিক্ষার শেমন ইহা প্রকৃষ্ট বাহন, সংগঠন-পরিকল্পনার তেমনি পথনির্দেশক।

ভারতের নদীসম্মদ ও জন্তাইহাৎ

প্রীচিতরজন রায়

আধুনিক জগতে একটা জাতির স্বাধীন অন্তির ' নির্ভর করে, তাহার বৈজ্ঞানিক উন্নতি এবং সম্পদের উপর। বৈজ্ঞানিক উন্নতি সাধন এবং প্রাকৃতিক সম্পদকে কল্যাণ-কার্যে নিয়োজিত করিতে পারিলে দেশের অর্থ নৈতিক ভিত্তি স্থদত হয়। প্রাকৃতিক সম্পদের দিক হইতে বিচার করিলে অগণ্ড ভারতের সহিত পৃথিবীর কোনও দেশের তুলনা হয় না; কিন্তু খণ্ডিত ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ আজ দিধাবিভক্ত। ভারতবর্ষ পাইয়াছে শিল্প, খনি ও বিহ্যাৎ আর পাকিন্তান পাইয়াছে খাত, জল ও কৃষি সম্পদ। অপণ্ড ভারতের মোট সেচব্যবস্থার অধে কৈর বেশী পাকিস্থানের ভাগে পড়িয়াছে। এইদিক দিয়া ভারতবর্ধ পাকিস্থান অপেকা বে দরিদ্র দে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই—কারণ ভারতবর্ষ একটা ক্ষিপ্রধান দেশ। এই প্রবন্ধে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের অন্ততম নদীসম্পদ ও তাহার সদ্যবহার সম্বন্ধে পৃথিবীর অক্তান্ত বৃহৎ রাষ্ট্রের একটা তুলনা-मृनक जात्नाहना कविवाब हिंही कवा श्रेपारह।

১৯৩৮ সালে পণ্ডিত জওছরলাল নেহরুর নেতৃত্বে একটা জাতীয় পরিকল্পনা সমিতি, ত্যাশনাল প্র্যানিং কমিটি, গঠিত হইয়াছিল। এই সমিতির উদ্দেশ্ত ছিল ভারতের সামাজিক ও অর্থ নৈতিক সমস্যাগুলির আলোচনা করিয়া জাতির উন্নতির জন্ত এমন একটা বৈপ্লবিক পরিকল্পনা গ্রহণ করা যাহা দ্বারা সাধারণ লোকের জীবনবাজার মান উন্নত হয়। ইহার জন্ত ভারতের বিশেষজ্ঞালের লইয়া ২৯টা উপসমিতি বা সাবকমিটি গঠন করা হয়। এই উপসমিতিগুলি আলোচনা আরম্ভ করেন ১৯৩৯ সালে এহং ১৯৪০,

সালের মধ্যেই তাঁহাদের আনোচনা শেষ করেন।
এই সমস্ত উপসমিতিগুলিব আলোচনার ধারাবাহিক
বিবরণী সম্প্রতি প্রকাশিত হইতে আরম্ভ করিয়াছে।
এই ২৯টা উপসমিতির মধ্যে শক্তি ও জালানী
উপসমিতি (পাণ্ডয়ার আগণ্ড ফুয়েল সাবকমিটি) এবং
নদী ও সেচ উপসমিতি (রিভার টেনিং আগণ্ড ইরিগেশন সাবকমিটি) অগ্রতম। প্রথমটীর সভাপতি
ডক্টর মেঘনাদ সাহা এবং বিতীয়টীর সভাপতি
হায়্প্রাবাদের নবাব আলি ইয়ার জন্ম।

আজিকার দিনের পৃথিবীর দৈনন্দিন জীবনে **এक्টी ' अ**পिदरार्घ উপাদান। উৎপাদন কেন্দ্ৰ হুই প্ৰকাম ; প্ৰথমটা তাপৰিচ্যুৎ কেন্দ্ৰ বা থাম লৈ ফেশন এবং দিতীয়টা জলবিত্যৎ বা হাইড্রোইলেক ট্রিক কেন্দ্র। তাপবিত্যুৎ কেন্দ্রে বিচ্যুৎ উৎপাদক ষম্ভের আদিচালক বা টারবাইন চালাইবার জেন্স বাষ্প-উৎপাদন কেন্দ্রের বয়লার হাউদ প্রয়োজন হয় কিন্তু জলবিত্যুৎকেন্দ্রে জলকে বাম্পে পরিণত করার প্রয়োজন হয় না; জলকে সরাসরি তুর্বিণ বা টারবাইন চালাইবার কার্যে নিয়োজিত করা হয়। তৃই প্রকার বিচ্যুথ কেন্দ্রের मर्पा हेरारे मृनगंज পार्यका। এই छ्रेश्वकांत বিছাৎ উৎপাদন পদ্ধতির মধ্যে স্থবিধা অস্থবিধা তুইই বর্তমান। তবে স্বদিক হইতে বিগার করিলে জলবিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের অনেক। প্রথম জলবিতাৎ কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার ধরচ मामाना किंदू विनी इहेरमध-अकवात श्रीकिं। করিতে পারিলে ইহার পরিচালন ধরচ ভাপ-বিহ্যাৎ ञ्चिमा-शीक लाख वा नवरहरः दन्त्री मक्किय

চাহিদা ৰে সময় আসে তথন সেই চাহিদাকে পুরণ করিবার জন্ম প্রয়োজন মত একটা অথবা प्रहेि व्यमाव 'नाक' कविया बागाव প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ এমনভাবে বয়লারের উত্তাপ সংরক্ষিত ও নিয়ন্ত্ৰিত কৰা হয়, যাহাতে প্ৰয়োজন মাত্ৰই সেই वम्रमाव श्रेटि वाष्प मन्नवतार कना यात्र। किन्ह তব্ও দেখা গিয়াছে যে পীক লোড আদার সময় এবং বয়লার হইতে পূর্ণমাত্রায় বাষ্প সরবরাহ করার সময় পর্যন্ত এই মধ্যকালীন সময়টুকুতে বাপাচাপের অবনতি গটে এবং ভাহার ফলে সামগ্রী উৎপাদন কেন্দ্রগুলির সাধারণ কার্যক্রম ব্যাহত হয়। কিন্তু অলক্ত্রিং কেন্দ্রে শক্তি সংরক্ষণের প্রয়োজন হয় না: কেবলমাত্র জলনিয়ন্ত্রণের দারাই অতি সত্তর এই পীক লোড বহন করিবার জন্ম শক্তির চাহিদা মিটাইতে পারা যায়। এই স্থবিধাটা জলবিতৃংকেন্দ্রের হ্ব বিধার মধ্যে অন্তত্ম। তৃতীয় স্থবিধা —

জনবিত্যং কেন্দ্র তাপবিত্যং কেন্দ্র অপেক। অধিক কান কার্যক্ষম থাকে।

নদীসম্পদকে বহুভাবে ব্যবহার করা যায়:—
বেমন (১) সেচ, (২) জলপথের উন্নতি, (৩) বন্ধা
নিবারণ, (৪) অল্পথরেচ বিচ্যুৎ উৎপাদন, (৫) পানীয়
জলের সংরক্ষণ, (৬) গ্রাম্যজীবনের উন্নতি সাধন,
(৭) ক্লবির উন্নতি, (০) স্বাস্থ্যের উন্নতি ইত্যাদি।
নদীসম্পদ ব্যবহারের এইরূপ পরিকল্পনাকে বলা
হয় 'বহুবিধ পরিকল্পনা' বা মাল্টিপারপাদ প্রজ্ঞেক্ট।

এই প্রবন্ধে নদীসম্পদের ব্যবহারের দারা অল্প থরচে জলবিত্যৎ উৎপাদন একমাত্র আলোচ্য বিষয়। জলবিত্যৎ উৎপাদন ক্ষেত্রে পৃথিবীর অন্তান্ত দেশ অনেক উন্নত। ইহার কারণ কিছুই নহে—পরাধীনতার অভিশাপ মাত্র। ভারত একটা মহাদেশ এবং তাহার আয়তনের পরিমাপের সহিত পৃথিবীর সমায়তন অন্তান্ত অংশের একটা তৃশনামুলক সংখ্যাতত্ব দেখান হইতেছে।

ভালিকা ১

	নিহিত কিলোওয়াট শক্তি Potential Kw.	উংপাদিত শক্তি Developed Kw.	শতকরা ভাগ Percentage	
ভারতব্ধ (পাকিস্থান সমেত)	७ २०∙	894-	9.6	
ইউরোপ (ক্লশিয়া ছাড়া)	ee	22000	8 •	
কু শিয়া	>	\$2000	२२	

এখন ভারতবর্ষ সমস্ত তাপ ও জ্বলবিদ্যাৎ কেন্দ্রে মোট ১০ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উংপাদন করিতেছে, সেক্ষেত্রে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ৪৬০ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদন করে।

ভারতবর্ষে কয়েকটা অলবিক্যং কেন্দ্র আছে। এই কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় দক্ষিণ ও পশ্চিম ভারত, আর তাপবিদ্যাং কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় পূর্ব ভারত অগ্রগামী—
কারণ পূর্ব ভারতে ধনিজ সম্পাদের প্রাচূর্ব। নিমে
সারা ভারতবর্ষের বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলির
প্রকারভেদ, শক্তি এবং ভবিশ্বৎ সভাবনার একটী
দংখ্যা-তালিকা দেওয়া হইল।

ভালিকা ২

		অবস্থান-কেন্দ্ৰ	প্রকার-	প্ৰতিষ্ঠিত শক্তি	চরম শক্তি
ा जिल्ल	পরিক্রনা (Project)	Power Station	ভেদ Type	Installed Capacity (কিলোওয়াট)	Ultimate Capacity
			1,10	(।क्राज्यात)	(কিলোওয়াট)
ৰো ঘাই	টাটা পাওয়ার কোং	ভিরা	জ্ব	b96.0	300000
	অন্ধ্ৰালী পাওয়ার সাপ্লাই	ভিপপুরী	À	£b	₩8.00
	हाहा हाईरज़ाईरनि दिक भाख्यात	(थारभानी	Ā	80000	80000
	🖛. जारे. भि. द्वलश्रव	কোলা	বাশীয়	80000	C • • • •
	वारमनावान हेलिए क माक्षाह काः	আমেদাবাদ	ত্র	096	b.0000
पिझी	षि ली मि. हे. जात. ज. निः	क्ति	Ì	72000	>>•••
पथ्र अटम न	নাগপুর ইলেকট্রিক সাপ্লাই	নাগপুর	P	4900	>
মাজাৰ	মাজাজ সংকারী	পাইকারা	ज न	• \$260	£
	े जु	মেন্তুর	ঐ	82000	82000
	3	পাপনাশষ্	ঐ	>9100	>9800
	<u>F</u>	ময়ার	A		20000
	মান্ত্ৰাজ ইলেক: সাপ্লাই কৰ্পো:	মান্ত্ৰাজ	বাপীয়	82200	87600
মহীশূর	মহীশূর সরকারী	শিবসমূদ্র	জন	84000	8€000
•		শিম্সা	Ē	>७०००	>6000
		জগ ফল্স্	ক্র	85000	220000
ত্রিবাস্থ্র	ত্রিবাঙ্গুর সরকারী	পল্লীবাসল	জল	2>000	54000
বাঙলা	ইণ্ডিয়ান আয়রন এও গীল কোং	বার্ণপুর	বাশীয়	2,9000	8.5
	ক্যালকাটা ইলে: সাপ্লাই কর্পো:	ক লিকাতা	Ā	226000	80000
	ডিসেরগড় পাওয়ার সাপাই	ডি দেবগড়	Ì	36000	25000
	গৌরীপুর পাওয়ার সাপ্লাই	গৌরাপুর	À	२४०००	1 30000
•	এসোসিয়েটেড্ লিঃ	শিবপুর	Ā	9000	1000
বিহার	পাটনা ইলেক ট্রিক সাগ্রাই	পাটনা	A	9000	>>
	টাটা আয়রন এণ্ড ষ্টীল কোং	কামসেদপুর	À	>>6000	><0
युक्त श्राटम न	যুক্তপ্রদেশ সরকারী	গৰা	खन	٥٠٥مومود	20
	10 0001 111111	ক্যানাল	বাশ্দীয়	23000	22000
পাঞাব	পাঞ্চাব সরকারী	যোগীন্দর নগর	জ্ঞ	86000	
	नारहात रेलक दिक मात्राह	লাহোর	বাঙ্গীয়	>9860	12.00
					26000
উন্তর-পশ্চিয় সীমান্ত	সরকারী	মালাকন্দ	खन	. 2500	2000
হায়জাবাদ	সরকারী	হায়জাবাদ	বাষ্পীয়	39200	20000
		ভথাপোর্ট			
वदन्नामा	টাটা কেমিক্যাল্স্	Sqlcalb	ভিদেশ বাষ্ণীয়	>960	20000
সিদ্ধা	করাচী ইলেক ট্রিক সাপ্লাই	করাচী	ডিসেল	2000	

ভারতবর্ষে জনবিত্ব উৎপাদনে দর্বাগ্রগামী—
মহীশ্র কাবেরী পরিকল্পনা। আরও একটা এখন
প্রস্তুতির পথে। তাহার সাকুল্য শক্তি হইবে
১০০০০ কিলোওয়াট। বোদাই প্রদেশে টাটা
কোম্পানী অগ্রগামী হইয়া জনবিত্যং কেন্দ্র স্থাপন
করেন। গত প্রথম মহাযুদ্ধে ইহার ক্ষমতা ছিল
৪৮০০০। এখন টাটার স্বক্ষ্টী জনবিত্যুং কেন্দ্রের
যুক্ত শক্তি ১৮২৫০০ কিলোওয়াট।

ভবিক্তৎ পরিকল্পনা

আসাম, বাংলা, বিহার ও উড়িলা প্রদেশে—
দামোদর পরিকল্পনা, মহানদী পরিকল্পনা। দামোদর
পরিকল্পনাতে জলবিছাৎ ৬৫০০০ কিলোওয়াট ও
তাপবিছাৎ ১৫০০০০ কিলোওয়াট উৎপাদন করিবার
ব্যবস্থা হইবে। মহানদী পরিকল্পনার হীরাকুণ্ডা
বাধের ভিত্তিপ্রস্তর ১৯৪৬ সালের ১৫ই মার্চ স্থাপিত
হইয়া গিয়াছে—ইহা সম্পন্ন করিতে পাঁচ বৎসর
সময় লাগিবে।

মান্রাজ, মহীশ্র, ত্রিবাঙ্কর ও হায়ন্রাবাদের উৎপাদিত শক্তি ৩০০০০ কিলোওয়াট। ভবিগ্রৎ ১০ বৎসরে চাহিদা ৫০০০০ কিলোওয়াট হইবে আশা করা যায়। নৃতন পরিকল্পনা, তৃক্ষভ্রা পরিকল্পনা—ইহাতে হায়ন্তাবাদ ও মান্রাজের হুই তীরে ২৮০০০ কিলোওয়াট করিয়া পাওয়া যাইবে। গোদাবরী পরিকল্পনার শক্তি হুইবে ৭৫০০০ কিলোভয়াট এবং তাহা উড়িগ্রার সীমান্ত হুইতে মান্রাজের শেষ প্রাক্ত পর্বরাহ করিতে পারিবে। মান্রাজের পাপনাশম পরিকল্পনা স্বেমাত্র চালানো হুইশ্লাছে।

বোৰাই ও মহীশ্রের কিয়দংশ হইতে সির্ব সীমান্ত পর্যন্ত বিশ্বত অঞ্চলে জগ পরিকল্পনা ১০০০০ কিলোওয়াট শক্তি সম্পন্ন হইবে। জলবিত্যং-অভিক্র বৈজ্ঞানিক মনে করেন বোম্বাই হইতে ১২০ মাইল এবং পুণা হইতে ১০০ মাইল দূরে কয়জ্মা নদীতে বাঁধ দিলে ২২০০০ কিলোওয়াট শক্তি পাওয়া বাইবে এবং তাহা টাটার পরিকল্পনাগুলির সহিত যুক্ত করা বাইবে। বোমাইতে কালিয়া, পজ্রী, কানেবা, সগুা, তান্দ্রী, হিরণ্যকেশু প্রভৃতি নদীগুলিতে ১৮০০০ কিলোওয়াট পাওয়া বাইতে পারে। এই অঞ্চলে ৩০০০০ কিলোওয়াট বিহাৎ সরবরাহ করা হইতেছে এবং সাকুল্যে ৬০০০০ কিলোওয়াট শক্তি তৈয়ারী করিবার মত শক্তি নিহিত আছে বলিয়া বৈজ্ঞানিকদের ধারণা।

উত্তরাঞ্জে ২৫০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎ-পানিত হইতেছে; ভবিশ্বতে ৫০০০০ কিলোওয়াট পর্যন্ত উৎপাদন করা যাইবৈ।

মধান্তারতে ৫০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদিত হইতেছে। এই অঞ্লের লোহ, বকসাইট প্রভৃতি থনিজ ও তুলা ইত্যাদি উদ্ভিজ সম্পদের সম্বাবহার করিলে, চাহিদা ১ লক্ষ কিলোওয়াট পর্যন্ত বাড়িয়া যাইবে। যন্ত্রবিজ্ঞানীরা মনে করেন যে রাজপুতানার চম্বল নদীকে কোটা রাজ্যের কাছে বাঁধিলে প্রায় ৭৫০০০ কিলোওয়াট শক্তি পাওয়া যাইবে।

দামোদর পরিকল্পনা সহদ্ধে আমাদের আগ্রহ যথেপ্ট। এই দামোদর পরিকল্পনা যদি কার্যকরী হয় তবে এই উপত্যকা অঞ্চল হইতে তিন লক্ষ্টন অতিরিক্ত খাগ্ডশশু আমরা পাইব বলিয়া আশা করিতেছি এবং এই পরিকল্পনার দ্বারা যে সকল স্থযোগ-স্থবিধা পাইব তাহা দ্বারা পশ্চিমবন্ধ এবং বিহারের প্রায় অর্ধ কোটা লোকের জীবনমাজার মান উন্নীত হইবে। ভারত গভন মেণ্ট এই পরিকল্পনাকে কার্যকরী করিতে ৫৫ কোটা টাকা ব্যন্ত করিবার সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। এই পরিকল্পনা কার্যকরী হইলে শুধু যে অতিরিক্ত খাগ্ডশস্য পাওয়া যাইবে তাহা নহে—বিদেশ হইতে খাগ্ডপ্রব্য আমদানী কতকাংশে বন্ধ হইবে এবং ভারতবর্ধ বিদেশী মৃদ্রার সহিত বিনিময়ের জন্ম অর্থ সঞ্চয়ও করিতে পারিবে।

দামোদর ভ্যালী কর্পোরেশন বিলটা ভোমি-নিমুন পার্লামেণ্টে গৃহীভ ইইয়াছে। ১লা এপ্রিল

১৯৪৮ হইতে দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন গঠিত हरेवात कथा। এर পরিকলনা অমুবারী শীল্পট जिलादेश वैापीत गर्ठनकार्य ख्रक इटेट्य। हेराव জ্ঞ বর্তমান বংসরে ভারত সরকার তুই কোটা টাকা বায় মঞ্জুর কবিয়াছেন। এই পরিকল্পনার অশ্ব মোট ব্যয় ৩৪ কোটা টাকা ধরা হইয়াছে। এই হিসাব দাখিল করিয়াছেন দেণ্ট্রাল টেকনি-•ক্যান পাওয়ার বোর্ড। এই পরিকল্পনাতে ঠিক इहेशार्ड नव कश्री वाँधरे वदाक्य ७ मारमामरत्र সক্ষ স্থান হইতে উপরের দিকে নির্মিত হইবে। **এই मध्यक् गर्**वस्था स्टब्स इटेग्नाल ३२८८ मान इटेर्ड । ঁইহাতে ৮টা বাঁধ যথাক্রমে—আইজার, কোনার, বোকারো, বারমো, সোনালাপুর, তিলাইয়া, দেওল-वाफ़ी এवः मान्तमा नामक ज्ञातन निर्मिष्ठ इटेरव । नव क्षं वे वेंदियंत्र भागे भित्रमाभ हटेटव ४१०० अक्त-फूर्ण। .এক একর-ফুট অর্থে বুঝায়-এক একর জমিতে, এক ফুট গভীর বরাবর জল থাকিলে যত জল ধরে, व्यर्थार ४०००० घन कृष्टे अवर २१ नक गानन । मार्ग्यूम শাহেবের মতে এই পরিকল্পনাতে সর্বঋতুতে বংসরে ৮০.০০ শক্ষ উইনিট তৈয়ারী হইবে — বিশেষ ঋতুতে ७००० किला अया है जर नम् अप ४०००० কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন করিতে সক্ষম হইবে।

কিন্ত আমাদের দেশ নদীবিজ্ঞান চর্চাতে অনেক পশ্চাতে। ক্লশিয়াতে নদীবিজ্ঞার গবেষণার জক্ত লোভপরিমাপক কেন্দ্র (বা স্ট্রীম গেজ) আছে ২২০০টী; আমেরিকায় ১০০০০টী; আর ভারতবর্ষে মাজ ২০০০০০টী; তাহাও আবার বেশীর ভাগ পাকিস্থানের ভাষা পড়িয়াছে।

এখন পৃথিবীতে T. V. A. বা টেনেসী ভ্যালী গিয়াছে। স্কটল্যাও ও ওরেলস্-এর কার্বর্ত্ত শক্তি

অপরিটি সম্ধিক বিখ্যাত। ওধু টেনেসী নদীর উপর সাতটা এলঃ শাধানদীগুলির উপর নয়টা বাধ আছে। সব চেয়ে বড় একক বিতাৎ কেন্দ্ৰ হইল কেন্টাকী ভাাম ইলেক ফ্রিক সাপাই, ইহার বাঁধটা ৮৫০০ ফুট लया, ১৬৫ ফুট উচ, তীবদৈষ্য ২২০০ মাইল-ভবণ-ক্ষমতা (Storage Capacity) ৬১ লক একর ফুট। क्निमा वाध-देवर्षा २००० कृष्ठे, छक्रछ। ४७० कृष्ठे, ভরণ-ক্ষমতা ১৫ লক্ষ একর-ফুট। সমস্ত বাঁধগুলির সাকুল্যে ভরণ-ক্ষমতা ২ কোটা ২০ লক্ষ একর ফুট। পরিকল্পনাটীতে সর্বশুদ্ধ ২৮ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট শক্তির যন্তাদি বসাইবার পরিকল্পনা কিলো ওয়াটের の本 আছে, যন্ত্রপাতি প্রায় চলিতেছে। বিদ্বাৎ প্রেবণী দৈশ্য (Transmission Length) ৬০০০ মাইল। এই ७००० मारेलिय विद्यार-ठाम ১৫৪००० छान्छै। हेशत त्यां वाय २०० कांगे जनात वा १०० কোটা টাকা। এই টেনেসী পরিকল্পনার প্রাথমিক সংখ্যাতত সংগ্রহ করিতে ২৫ বংস্কু গবেষণা চালানো হয়। এই পরিকল্পনাতে এখন २৮ ी वफ़ थवर २७ ी ह्यां ह्यां भ्रान्टे काक ক্রিতেছে। ইহা ব্যতীত আমেরিকার কলাবিয়া প্রজেক্ট, ক্যালিফর্নিয়া প্রজেক্ট প্রভৃতি অলবিতাৎ পরিকল্পনা কান্ধ করিতেছে। এই প্রসকে উল্লেখবাপ্রা रय क्रानिस्मानिया পরিকল্পনাতে क्नातारका नमीत উপর বোলভার বাঁধ পৃথিবীর সব চেয়ে বড় বাঁধ— উচ্চতা ৭২৬ ফুট।

কলবিতাৎ উৎপাদনে ইংলগুও বথেষ্ট আগাইয়া
নিয়াছে। স্কটল্যাণ্ড ও ওয়েলস-এর কার্বর্ড শক্তি

তছত ৭২০ কিলোওয়াট । দশ বংশর মেয়াদী পরিকরনায় ৮১১০০০ কিলোওয়াট শক্তির বন্ধপাতি
বসাইবার পরিকরনা করা হইয়াছে। গ্রেট রিটেনের
প্রায় সমস্ত জলবিতাং কেন্দ্র উত্তর স্কটল্যাণ্ডে
অবস্থিত। আপাততঃ স্কটল্যাণ্ডের জন্ম ৩৭৪০০০
কিলোওয়াট শক্তির ২১টা বন্ধ তৈয়ারী হইতেছে।
আপানী দশবংসরে স্কটল্যাণ্ডে ২৭টা বৃহদাকার
জলবিতাংকেন্দ্র পরিচালিত হইবে।

এই জলবিত্ব। ২কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার হইপ্রকার পদ্ধতি আছে। একটা পুরাতন সাধারণ পদ্ধতি। তাহাকে বলা হয় কাপ্লান প্রাণ্ট (Kaplan Plant, এবং দিতীয়টা জার্মান পদ্ধতি, তাহার নাম Unterwasserkraftwerk বা আণ্ডার ওয়াটার পাওয়ার প্রাণ্ট, শেষোক্ত পদ্ধতিতে স্থাপত্যে ধরচ অনেক কম। ব্যাভেরিয়াতে ইলার (Iller) এবং লুখ (Luch) নামক স্থানে এই শেষোক্ত পদ্ধতির উৎপাদনকেন্দ্র আছে। ফশেরা শেষোক্ত পদ্ধতি বেশী পছন্দ করে। তাহারা ভলগা নদীর শাখা কামা নদীতে ১৯৫০ সালের মধ্যে সমগ্র উরাল প্রদেশে সরবরাহের উপযুক্ত একটা আণ্ডার

ওয়াটার পাওয়ার প্ল্যাণ্ট নির্মাণের চেষ্টা করিতেছে।

পৃথিবীর অকান্ত দেশের ত্লনায় ভাংতের জলবিহাং উংপাদনের একটা শভকরা হিসাব নিমে দেওয়া হইল। মাজাজ বিশ্ববিচ্ছালয়ের ভূগোল বিভাগের অধ্যক্ষ জর্জ কুরিয়ান বলেন—ভারতের উংপাদন ক্ষমতা ১ কোটা ২০ লক্ষ কিলোওয়াট, সে স্থলে আমরা মাত্র ৫ লক্ষ কিলোওয়াট উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছি। ইহা শতকরা মাত্র ৬ ভাগ। সে তুলনায় স্থইট্সারল্যাও শতকরা ৭২, ইতালী ৪৭, জাপান ৩৭, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ৩৩ এবং কানাডা শতকরা ২৫ ভাগ সন্তাব্য ক্ষমতার সন্তাবহার কিল্যাছে।

সম্প্রতি ধবর পাওয়া গেল জগ পরিকল্পনা কার্যে পরিণত করা ইইয়াছে। আপাততঃ ইহার শক্তি ৪৫০০০ কিলোওয়াট। মহীশ্ব অধিপতি মহাত্মা গান্ধীর স্মরণার্থে পরিকল্পনাটীর নাম বদল করিয়া নৃতন নামকরণ করিয়াছেন মহাত্মা গান্ধী হাইড্যো-ইলেকট্রিক সাপ্লাই। ইহার জন্ম ৬ কোটা টাকা ব্যয় হইয়াছে।

রসায়ন শঙ্গের কতিপয় প্রবর্তক

প্রবিষ্টেশ্র রায়

ইহা স্বীকার করিতেই হইবে যে আধুনিক ब्रा दमायनिक मकन निरम्न भीर्यक्षान अधिकाव করিয়াছে। নব্য মানবের শত সহস্র রকমের প্রয়োপনীয় ত্রক সরবরাহ করা ছাড়াও, রসায়ন-মত, আজকালকার যত কিছু শিল্প, কলতক শিল্প, ব্যবসা, বাণিজ্য প্রভৃতি যাহা চাহিতেছে ভাহাই জোগাইবার ব্যবস্থা করিতেছে। বয়ন-· শিল্প, স্থাপত্যশিল্প, েষজ্ঞশিল্প এবং আরও ° অগ্র অনেক শিল্পকেই রুসায়নশিল্লের সাহাযা পদে পদে नहेर्छ इয়। ভাবিয়া দেখিলে কিছ আশ্চর্য হইতে হয় বে একশত বংসরের কিছু পূর্বেও রসায়নশিল্পের কোন অন্তিত্ব ছিল না। পুরাকালে কিছু কিছু বস্তবঞ্জনের রং, সফেদা, . গৈরিক প্রভৃতি পার্থিক রঞ্জনসামগ্রী, বস্ত্র পরিষারের জ্ঞা ক্ষার এবং অল্পন্ন ঔষ্ণাদি প্রস্তুত হইড শত্য, কিন্তু বসায়নশিল্প বলিতে আমবা এখন তাহা বুঝি সেরপ কিছু ছিল না। ক্রমে সামাগ্র পরিমাণ গন্ধকাম, নানারপ কারীয় পদার্থ এবং তুঁতে, হিরাক্স প্রভৃতি ধাতব লবণ উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হয়; কিন্তু সে সময়ে উৎপাদন-বিধি এড সময়সাপেক ও কটকর ছিল যে অতি অল্প পরিমাণ ত্রবাই তৈয়ারী হইতে পারিত এবং উহাতে নিকটবর্তী স্থানেরই চাহিদা মিটান কঠিন হইত।

উনবিংশ শতাকীর প্রথম ভাগ্নেও নাম করিবার
মত কোন রসায়নশির আরস্ত হয় নাই।
রসায়ন-বিজ্ঞান কিছ তথন, শীলে, লাভোআজিয়ে
পৃষ্টলি, ডল্টন, ডেভি এবং বার্জিলিউসের হাতে
ক্রুড অগ্রসর হইতেছিল। পৃথিবীর বছস্থানে,
বিশেষতঃ পাশ্চাত্য দেশসমূহে অল্ল অল্ল করিয়া শ্রমশিল্লের বিকাশ আরম্ভ হইতেছিল। শ্রমশিলের
উন্নতির সক্ষে সক্ষে নানারপ রাসায়নিক পদার্থেব

প্রয়োজন অরুভূত হইতে লাগিল। ইচ্ছা থাকিলেই পদা আবিদ্ধার হয় এবং যে জিনিখের চাহিদা আছে, তাহা সরবরাহ হইতে বিলম্ব হয় না। এজতা ধীরে ধীরে, কিন্তু স্থনিশ্চিত ভিত্তির উপর, রসায়নশিল্প গড়িয়া উঠিতে লাগিল। আজিকার দিনে বিভিন্নরূপ আথিক মন্দার সময়ও রসায়ন-শিল্পের অবস্থা প্রায় পূর্বের মতাই বর্ধিষ্ণু আছে।

রসায়নশিল্পের স্থাপয়িতাদের নাম করিতে গেলে প্রথমেই নিকোলা লাভার নাম করিতে হয়। অर्लियोत निकि हेस्मा शास नाता ११९० थ्ः জন্মগ্রহণ করেন। স্কুলের পড়া শেষ করিয়া প্রথমে তিনি একটা ঔষধের দোকানে শিক্ষানবিদ হন। **সেখানে কিছুদিন ঔষধ প্রস্তুত প্রণালী শিক্ষা** করিয়া তিনি ডাক্তারী পড়িতে আরম্ভ করেন এবং অবশেষে অলিয়ার ডিউকের পারিবারিক ডাক্তার ও অন্ত্রচিকিৎদক নিযুক্ত হন। সেই সময়, বহুযুদ্ধের এবং ফ্রান্স অবরোধের ফলে সেদেশে সোডার অত্যন্ত অভাব হইয়াছিল, কারণ নানা প্রকার অস্থবিধার জন্ম বাহির হইতে সোডা जागमानी क्या मध्य इटेटिडिन ना। माणाव অভাব দ্র করিবার জন্ম ১৭৭৫ খৃঃ ফরাসী একাডেমি, সাধারণ লবণ হইতে সব চাইতে সন্তা ও স্থবিধান্ত্রনক প্রণালীতে সোডা প্রস্তুত করিবার জন্ম ২৪০০ নিল (প্রায় ২৫০০ টাকা) একটা পুরস্কার ঘোষণা করেন। বছ লোক সোডা তৈয়ারী कविवाव नानाक्रण शक्षां छेडावन करवन । किन्त লারা প্রস্তাবিত প্রকরণই সর্বাপেকা সহজ ও সন্তা পরিগণিত হইয়াছিল।

ল্যব্রা প্রবর্তিত সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত পদ্ধতি অনেকেরই হয়ত জানা আছে। ইহাতে প্রথমে সাধারণ লবণকে সালফিউরিক এসিডের সহিত গরম করিয়া সোডিয়াম সালফেটে পরিবর্তিত করিতে হয়। গরম করিবার সময় লবণায় (হাইড্রোক্লোরিক এসিড) বাপারপে নির্গত হয়। পরে সোডিয়াম সালফেটের সহিত থড়িও কয়লার গুড়া মিশাইয়া খুব চড়া জাচে বিশেষ চ্লীর ভিতর পুড়াইবার পর যে কাল ভন্ম পাওয়া যায় তাহা বার বার ফলে ধৌত করিয়া সেই জল ফ্টাইলে সোডিয়াম কার্বনেট কেলাসিত হয়।

ইতিমধ্যে বাহির হইতে সোডা পুনরায় আসিতে আরম্ভ হওয়ায় লাক্লাকে যে পুরস্কার দেওয়া इटेरव विषया कवानी अकारणी धार्यण कविया-ছিলেন ভাষা দিতে অধীকার করেন। ১৭৯১ খৃঃ অর্লিয়ার ডিউকের নিকট হইতে মুল্পনের জ্ঞা কিছু টাকা কর্জ করিয়া স্বাবিদ্ধত পদাহুদ'বে সোডা প্রস্তুত করিবার জন্ম লাত্র। একটা কারখান। স্থাপন করেন। कि अ अञ्चलिन পরে ফরাসী বিপ্লবীদের হাতে অলিয়ার ডিউককে প্রাণ হারাইতে হয় এবং ডিউকের অর্থে আরন্ধ বলিয়া কারখানাও "খাধীনতা, একতা ও ভাতৃত্বের" বন্ধুদের নিকট হইতে বক্ষা পায় নাই। 'ভ্রাতৃত্বে'র शृष्ठेरभाषरकता जे कातथाना वास्त्रप्राश्च कतियाहे সম্ভষ্ট হন নাই; ক্ষতিপূরণের জন্ম ল্যার্কাকে এক প্রসা দেওয়াও তাঁহার। প্রয়োজন মনে করেন নাই। শারী গভীর হুঃখ ও দারিদ্রোর মধ্যে পতিত ছইলেন। দশ-বার বংসর তুঃধকষ্টের সহিত যুদ্ধ করিয়া এবং ক্ষতিপ্রণের ও তাঁহার বভ্মুল্য षाविकादवव প্রতিষ্ঠার চেষ্টায় বিফলমনোবথ হইয়া তিনি ঘোর নিরাশাসাগরে মগ হন। অবশেষে ভিক্ষাপুষ্ট জীবনে বীতম্পুহ হইয়া ১৮ •৬ খৃ: ১ • ই জামুয়ারী তিনি আত্মহত্যা করেন। এইরূপ রসায়নশিল্পের প্রথম প্রবর্ত কের জীবন অবদান হয়।

বে ১৭৯৩ খৃষ্টাব্দে ল্যন্ত্রা তাঁহার সোডার কারথানা হারাইয়াছিলেন, সেই বৎসর ডারিন সহরে একটা বালক ক্লয়গ্রহণ করিয়াছিলেন, বিনি পরে রসায়নশিলে মুগাস্তর আনয়ন করিয়া- ছিলেন। তাঁহার নাম জেমন্ মানপ্রাটে। মান-প্রাটের কম জীবন একটা বড় ঔষধানরের
শিক্ষানবিসরপে আরম্ভ হইয়াছিল। তাহার পর
কিছুদিন তিনি সামরিক বিভাগে ও নৌবাহিনীতে
কাজ আরম্ভ করেন। এই সব ছাড়িয়া পরে
তিনি ডারিন সহরে স্থায়ীভাবে বসবাস আরম্ভ
করেন এবং গুটিকতক রাসায়নিক ত্রব্য তৈয়ারী
করিবার জন্ম একটা ক্ষুদ্র কারখানা স্থাপন করেন।
কিছুদিন পরে আ্যাবট নামে এক ব্যক্তি তাঁহার অংশীদার হন, এবং উভয়ে মিলিয়া পটাসিয়াম
সায়ানাইড প্রস্তুত করিতে থাকেন। তাহাতে বেশী
লাভ হইতে থাকে, কারণ ঐ সময় খনিজ্বধাতু হইতে
বর্ণ ও রৌপ্য নিক্ষাশন করিবার জন্ম পটাসিয়াম
সায়ানাইডের চাহিদা খুব বাড়িয়া সিয়াছিল।

বেণী দিন অতিবাহিত হইবার পূর্বেই কিছ মাসপ্রাট এই যৌথ কারবার হইতে নিজের সংযোগ ित्र करवन এवः हे:नए **हिन्ना जारमन। नाड्रा** প্রণালীতে সোড়া প্রস্তুত করিবার একটা কারখানা খুলিবার কথা বহুদিন হইতেই মাসপ্র্যাটের মনের মধ্যে ঘুরিতেছিল কিন্তু ঐরপ একটা কাবধানা খুলিবার উপযুক্ত মুলধন না থাকায় তাঁহার ইচ্ছা কার্যে পরিণত করা সম্ভব হয় নাই। সেজগ্র বাধ্য হইয়া তিনি ইংলতে আসিয়াও প্রথম প্রথম পটাসিয়াম সামানাইড তৈয়ারীর ব্যবসা করিতে থাকেন। অবশেষে রুসায়নশিল্পের আর একজন প্রবর্তক, জোসিয়া ক্রিস্টফার গাম্বল, মাসপ্র্যাটের সহিত रयाग राम अवः উভয়ে মিলিয়া সেণ্ট হেলেন্সের নিকট একটি সোডার কারখানা খোলেন। ইংলণ্ডে ১৮২৮ খৃঃ এইথানেই প্রথম লাব্লা পদ্ধতি অমুষায়ী সোডা প্রস্তুত আরম্ভ হয়। মাসপ্র্যাট-গাম্বল रवीथ कांत्रवात रवनी मिन ऋषी इस नाहे। इहे বংসর অতীত হইতে না হইতেই তুই সংশীদার পুথক হন। গাম্বল দোডার কার্থানায় বহিয়া যান; আর মাসপ্রাট নৃতন রাজ্য অধ্যের চেষ্টায় वाहित इन। ক্রমশঃ

কথোপকথন

व्यागनदिखाद्य वरस्त्राभाक्षाय

ভিনেক ছাত্রের মনে একটা ভূল ধারণা আছে ১+০=∞ যদিও তারা ∞ প্রভীকটির অর্থ ঠিক বুঝে উঠতে পারে না। এই ধারণা বহু গোলধোগের স্বষ্টি করে। ছাত্রদের মনে এ দছকে বাতে পঠিক গাঁরণা হয় দেই উদ্দেশ্তে নিচে একটি ছাত্র ও একটি শিক্ষকের মধ্যে একটা কার্যনিক কথোপকপনের বর্ণনা দেওরা হরেছে]

ুশিক্ষক। কি হে, মুখ দেখে বোধ হচ্ছে একট। মস্ত কিছু আলোচন। করতে এসেছ। কি ব্যাপার ?

ছাত্র। আজ একটা খুব মজার জিনিষ শিথলুম।
শিক্ষক। শুনি, তোমার মজার জিনিষটা।
ছাত্র। এককে শৃক্ত দিরে ভাগ করলে বত হয় ?
শিক্ষক। (অর হাসিরা) আমি ত জানি এ
প্রশ্নের কোনও জ্বাব নেই—তুমি কী শিখেছ ?

ছাত্র। [একটি কাগজে নিধিয়া শিক্ষককে দেখাইল:— ১+•=∞]

শিক্ষণ। (কপট বিশ্বরে) ওরে বাবা। ওই কাং করা চারটা আবার কী জীব ?

ष्टांबः। अष्टांदक 'हेनिकिनिप्टि' वरन ।

निक्क। (नष्टी आवात की इन ?

ছাত্র। সে একটা ম-অ-স্ত বড় সংখ্যা—যার চেরে বড় সংখ্যা আর নেই। যার চেরে বড় সংখ্যা আমরা—

শিক্ষ । আরে থাম থাম—তৃমি অনেক কথা বলে কেলছ । ম-অ-ন্ত বড়— বার চেয়ে বড় হয় না— এগুলো কি সব এক কথা হল । ই্যা আর কী বলতে বাজিলে। বার চেয়ে বড় আময়া— ছাত্র। যার চেরে বড় আমরা ভাবতে পারি না।

শিক্ষক। বেশ; ভোমার বক্তব্যগুলো এবার

একটা কাজকে স্পষ্ট করে লেখা যাক। [একটি
কাগজ লইয়া লিখিলেন:—

∞ = म**ख** व् ज्रशा

-वात कारत विक नश्या तिहै-

–বার চেবে বড় সংখ্যা আমরা

ভাবতে পারি না]

এইবার ভূমি নিজে বলত এ সমস্ত কথার মানে কি এক ?

ছাত্র। (চিন্তিতমুধে) আমি ঠিক ব্রতে পারছি না, তবে আমি বেটা শিখেছি সেটা বলি—

শিক্ষক। সেটা আমি পরে শুনব—আগে আমার একটা প্রশ্নের জবাব দাও। ভাগ করা নামে কি ?

ছাত্র। হ'ট সংখ্যার একটিকে অক্টট দিবে ভাগ করা মানে এমন একটি ভূতীর সংখ্যা,বার করা বাকে বিতীরটি দিরে গুণ করলে প্রথম সংখ্যাটি পাওরা বার।

শিক্ষক। বাং! ভাগের সংজ্ঞাচা চমৎকার মনে আছে ডোমার। প্রথমটিকে বলে ভাজা, বিতীরটিকে ভাজক, তৃতীরটিকে ভাগফল—দে क्या याक । अथम वनक त्वान नर्थात्क मूझ विदय ७१ करान अक वय-

इति। (क्न 'हेनिफिनिटिक'!

শিক্ষক। অর্থাৎ ভোষার নৃত্ন শেখা সংখ্যাটি। তোমার পুরাণ সংখ্যা গুলির মধ্যে কাউকে পাওয়া বাবে ?

ছাত্র। না—পুরাণ সংখ্যাগুলির ভিতর এমন সংখ্যা নেই যাকে শৃষ্ক দিয়ে গুণ করলে এক হর কাজেই 'ইনফিনিটি' বলে একটা নৃত্তন সংখ্যা স্টেষ্ট করা হ'ল, বেমন করে ছই থেকে চাম বাদ দেওয়ার শৃষ্ক ঝণাত্মক » সংখ্যার স্টেষ্ট হরেছিল।

শিক্ষক। ঠিক কথা, তবে ঋণাত্মক সংখ্যার সৃষ্টি
করে আমান্তের কোনও অস্থবিধার পড়তে হর নি;
কিন্ত 'ইনফিনিটি' বলে দ্তন সংখ্যার সৃষ্টি করলে
অপ্রবিধার পড়তে হবে। [একটি কাগজে নিথিরা
দেখাইলেন:—

$$\therefore 3 + \circ = 3 + (- \circ)$$

$$\therefore \infty = - \infty$$

$$\therefore \infty = \circ$$

কাজেই 'ইনফিনিটি' বলে এই দুতন সংখ্যার আমধানি করে কোনও লাভ নেই, সেইজগু গণিতজ্ঞেরা ভাগের বেলার একটা ব্যতিক্রম বেনে
নিতে বাধ্য হরেছেন। সেটা হল—'পৃন্ত বিরে
কোনও সংখ্যাকে ভাগ করা বার না।' এইবার
বল তুমি কী ভাবে 'ইনফিনিটি'র তবটি শিখলে?
ছাত্র। এক-কে বা অন্ত কোনও বিশেষ সংখ্যাকে

র। এক-কে বা অক্ত কোনও বিশেষ সংখ্যাকৈ
যদি একটা ছোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যার
ভাষণে ভাজকটি যভই ছোট হয় ভাগফল ভভই
বড় হয়। কাজেই ভাজক শৃক্ত হলে ভাগফল
হবে সবচেয়ে বড় সংখ্যা।

শিক্ষক। ভোমার কথাটা থানিকটা ঠিক। ভাজককে ছোট করলে ভাগফল বাড়তে থাকে একথা ঠিক; কিন্তু ভাজক শৃত্ত হলে বা হর লে লখকে তোমার ধারণা ভূল—সবচেরে বড় সংখ্যা বলে কোনও সংখ্যা নেই। তোমার প্রথম কথাটি এই ভাবে লেখা হর। কোগজ লইরা লিখিলেন:—

যথন ক -->•

>+4->∞]

এর মানে হ'ল ধনাত্মক ণ ভাজককে যথেষ্ট পরিমাণে ছোট করে ভোগফলকে যত বড় ইচ্ছা তত বড় করা যার। কিন্তু ভাজক প্রত হ'লে কী হবে সে সম্বন্ধে কোনও কথা নেই—এটা ভাল করে মনে রেখো।

^{*} Negative number.

⁺ Positive uumber,

বিবিধ প্রসঙ্গ

কলিকাতা বিজ্ঞান কলেতে পরমাণু গবেষণাগারের ভিত্তিমাপন

সত ২১শে এপ্রিল ভারত গভন মেন্টের শিল্প ও সরবরাহ সচিব ডক্টর শ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজের পশ্চিম পরমাণুতত্ব গবেষণাগারের ভিত্তিপ্রত্তর প্রাক্ণ शांभन व्यक्षांन मुल्लम करत्न। এ উপলক্ষ্যে ডক্টর মুখোপাধ্যায় বলেন-প্রায় ৩ বছর আগে পরমাণু-বোমার আঘাতে জাপানের ছটি শহর •বিধ্বত্ত হবার পর পরমাণুর-পক্তি সম্বন্ধে বিশ্ববাসী मरहजन इरम्र '९८५ । এ घटना व्यक्तित्रहे मान्नूरस्त्र मन (थरक मृर्ष्ट् वार्य व्यवः श्राप्त)ः वहत शूर्व আবিষ্কৃত বাষ্প-শক্তির মত শাস্তির সময় পরমাণু-শক্তি প্রয়োগের ঘারাও পৃথিবীর রূপান্তর সাধিত ্হবে। এ-শক্তিকে পৃথিবীর যে কোনও স্থানে যে কোন কাজে নিয়োগ করে মাত্রৰ মত্যলোকে স্বর্গস্থ অহুভব করবে।

দিতীয়তঃ, পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত গবেষণা, চিকিৎসা ব্যাপারে মান্তবের হাতে নতুন ক্ষমতা প্রধান করবে।

তৃতীয়তঃ, গাছপালা, জীবজন্ধ কি ভাবে বৃদ্ধি পায় সে সম্পর্কিত গবেষণার ব্যাপারে প্রমাণ্-শক্তি থেকে নতুন তথ্য আহ্রণ করা সম্ভব হবে এবং এ থেকে উন্নত উপায়ে থাল্ল উৎপাদনের হদিশও মিলবে। অক্টান্ত দেশে বখন প্রমাণ্-শক্তি সম্পর্কে গবেষণা চলছে তখন ভারতবর্ষ চুপ করে বসে থাকতে পারে না। প্রথম আগুন আবিদ্ধারের বৃগে বেরপ অবস্থা ঘটেছিল, প্রমাণ্-বৃদ্ধের এই স্টনায় ভারতের অবস্থাও ঠিক সেরপ। আগুনের আবিদ্ধার্থী বেমন জানতো না, আগুনের সাহাধ্যে ক্রীম-ইঞ্লিন ও অক্টান্ধ য্রাদি শক্তি উৎপাদন কর্তে

পাবে, পরমাণু-শক্তির ব্যাপারেও সেরপ ঘটডে পারে। আমেরিকা, ইংল্যাও, ফ্রান্স ও বাশিয়া পরমাণু-শক্তি সম্পর্কিত গবেষণার জম্ঞে বৃহৎ বৃহৎ প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেছে। স্ইডেন, হল্যাও ও নরওয়ের মত কুদ্র কুদ্র দেশেও পরমাণু-শক্তির গবেষণার জন্মে স্বাবস্থা করেছে। ভারত গভন মেণ্টও এ সম্পর্কে অবহিত আছেন এবং ভারতীয় আইন-সভায় আলোচনার জন্মে 'পরমাণু-শক্তি বিল' নামে একটি বিল উত্থাপন করা হয়েছে। প্রায় ত্ব'বছর আগে পরমাণু সম্পর্কিত গবেষণার জল্ঞে একটি বোর্ডও গঠন করা হয়েছে। গৌরবের কথা এই त्य, कनकाछा विश्वविधानग्रहे मर्वश्रथम भवमान्-मक्ति গবেষণার গুরুত্ব সম্পর্কে অবহিত হয়েছিল। প্রায় বছর সাতেক আগে কলকাতা বিশ্ববিভালন এ সম্পর্কে প্রথম ব্যবস্থা অবলম্বন করে। যুদ্ধ, ছডিক এবং সরকারের ঔদাসীল্যের ফলে এর কান্ধ বেশী দূর এগুতে পারে নি। যুদ্ধের পর একালে আরও অত্ববিধার সৃষ্টি হয়েছে। কারণ ভারতকে বাইরে থেকে বিজ্ঞানের গ্রেষণার অস্তে বন্ধপাতি আমদানী क्वरण इम्। कार्मानी अवः हरमारवारभव आवश्र ক্ষেক্টি দেশ এবং স্বাধীন ভারতকে যুদ্ধোত্তর কালের পৃথিবীর পরিবর্ডিত অবস্থার সঙ্গে ভাল द्वरथ हनएक हरव। ভারত সরকার বোদাইয়ের অধ্যাপক জি. আর. পরাঞ্জপের সভাপতিতে বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্মে বন্ধপাতি তৈরীর পরিকল্পনা প্রণয়নের জত্তে একটি কমিটি নিয়োগ করেছেন। বড মানে জাপান থেকে বল্লপাতি আমদানীর আর কোন উপায় নেই। ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকা বে পরিমাণ বন্ধপাতি তৈবী করছে সে-স্ব তাদেবই কাৰে

লাগছে। ভারত গ্রুন্থেত এ পর্বস্ত ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের প্রভাবগুলো পরীক্ষা করে দেখতে না পারলেও শীদ্রই তাদের প্রত্যেকটি প্রভাব পরীক্ষা করে দেখবার ব্যবস্থা করবেন। পরমাণ্তত্ব সম্পর্কে শিক্ষা ও গবেষণার জ্লে এখানে যে অর্থ ব্যয় হচ্ছে, ইংল্যাও ও আমেরিকার তুলনায় তা' কিছুই নয়। এই গবেষণাগারের বাড়ী তৈরীর অক্ষে বাংলা সরকার ২ লক্ষ টাকা মঞ্চুর করে ধক্রবাদাই হয়েছেন। তিনি আশা করেন, এ ব্যাপারে যে অতিরিক্ত অর্থের প্রয়োজন হবে, বাংলা সরকার তারও ব্যবস্থা করবেন এবং দেশের ধনী ও শিল্পতিরাও এ প্রতিষ্ঠানে অর্থ দান করবেন।

কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের विकान शतियामत সভাপতি এবং পদার্থবিক্ষান বিভাগের অধাক व्यक्षां नक त्यवनाम माहा भवमाव गतवश्वा विकारम অর্থদাভাদের ধল্লবাদ জ্ঞাপন করে বলেন, প্রাক্তন প্রধান মন্ত্রী ডক্টর প্রফুলচক্র ঘোষ ত্'লক্ষ টাকা সাহাব্যের ব্যবস্থা করেছেন এবং আরও তু'লক টাকার প্রতিশ্রতি দিয়েছিলেন। বর্তমান প্রধান মন্ত্রী একাজে বথাসাধ্য সাহাব্য করবেন বলে ডিনি আশা করেন। তিনি বলেন-এই গবেষণাগারে পরমাণু गংক্রাম্ভ যাবভীয় বিষয়ের গবেষণা করা হবে। বিশ্ব এর প্রকৃত উদ্দেশ্য সম্পর্কে অনেকেরই म्लोडे धावना त्नहे। काद्या काद्या धावना, अधातन বুঝি অ্যাটম বোমা তৈরী হবে। কিন্তু এ ধারণা সম্পূর্ণ ভূল। তার জন্ম যে বিরাট আয়োজনের দরকার তা বে-কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ব্যবস্থা क्वा अमुख्य। এই भर्त्यनाभारत भवमान्-मक्ति গুলাকে জ্ঞান বিস্তার ও জ্ঞান অর্জনের কার্ इनार्य। योनिक छथा ध्वर छरवन अञ्मीननह हेदन अब मका।

পাশ্চাত্য দেশসমূহের পরমাণু গবেষণার বিষয় বর্ণনা করে ডক্টর সাহা বলেন, সেখানে ত্রকম প্রতিষ্ঠানে পরমাণ্ডক সম্পর্কে গবেষণার কাল চলে। প্রথমত: আধা-সামরিক গবেষণাগার—
এগুলোতে শিল্প ও সামরিক প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি
রেখে ফলিত বিজ্ঞানের পথে কাজ হয়। বিভীয়ত:,
বিশ্ববিভালয় ও উচ্চ শ্রেণীর গবেষণাগারগুলোভে
তত্ত্বগত গবেষণা চালানো হয়।

যদিও অন্তান্ত প্রগতিশীল দেশের তুলনার কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় পরমাণু গবেষণার জন্তে নিতান্ত সামান্ত সাহায্য পেয়ে থাকেন তবুও এথানকার কর্মীদের গবেষণাসমূহ বিশিষ্ট বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের কাছে বিশেষ প্রশংসা লাভ করেছে।

পণ্ডিত জওহরলালের চেন্টায় কেন্দ্রীয় সরকার এই প্রতিষ্ঠানে ৭০ হাজার টাকা সাহাষ্য দিয়েছেন। ঐ টাকায় প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি কেনার জন্তে বিশ্ববিভালয় ডক্টর নাগ চৌধুরীকে আমেরিকায় পাঠিয়েছেন। সেধানে সমস্ত জিনিষ সংগ্রহ করতে পারলে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের সাইক্লোটোন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ যন্ত্রগুলোর সমকক হবে।

পরমাণু গবেষণার জন্তে বিদেশী প্রতিষ্ঠানে ভতি হতে ভারতীয় ছাত্রদের প্রায়ই বিশেষ বেগ পেতে হয়। কিন্তু কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে গত সাত বছর বাবং এবিষয়ে ভাল শিক্ষার ব্যবস্থা হওয়ায় এখানের ছাত্রেরা সহজ্বেই সফলতা লাভে সমর্থ হতে পেরেছেন। এবিষয়ে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালর ভারতে সর্বাগ্রগণ্য। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের বে দশ জন ছাত্র বর্তমানে বিদেশে গবেষণা করছেন তারা ফিরে আসলে তাদের ব্যয়ভার বহন করতে পারলে কলকাতার বিশ্ববিদ্যালয় এবিয়ের ভারতের শ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠানে পরিণত হবে।

ডক্টর সাহা আরও বলেন বে, ভারতের প্রধানমন্ত্রী পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু বৈজ্ঞানিক গবেষণার
প্রসারে সেরপ আগ্রহশীল পৃথিবীর আর কোন
রাষ্ট্রনায়কই সেরপ নহেন। কাজেই তাঁর সাহাব্যে
বে এইসব ব্যাপারে খুব ক্রুত উন্নতি হবে গ্রন্তে
কোনই সন্দেহ নেই। সভার প্রারম্ভে কলকাভা
বিশ্বিভালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলার প্রশ্নমধনাধ

বন্দ্যোপাধ্যার ভক্টর মুখোপাধ্যারকে ভিতি-স্থাপনের অক্সরোধ জানিয়ে বলেন যে, ১৯৪০ সালে পণ্ডিত অওহরলাল নেহক্ষর ব্যক্তিগত চেষ্টার এবং বোষাইয়ের টাটা ট্রাস্টের দানের ফলে এই গবেষণা-গারের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়েছিল। কিন্তু একাজের জল্পে প্রয়োজনীয় অর্থের তুলনাম প্রাপ্ত সাহায্য খুবই সামাত্য; কাজেই সরকার ও দেশের বদান্ত ব্যক্তিদের মুক্তহন্তে সাহায্যের জল্তে অগ্রসর হওয়া প্রয়োজন।

অধ্যাপক রামনের বস্থৃতা

ইডেন গার্ডেনে অমুষ্টিত নিখিল প্রদর্শনীর বকৃতামঞ্চ হইতে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার সি. ভি. রামন বলেছেন:-বুত্তি হিসাবে বিজ্ঞানকে রাজনীতির অধিক মর্যাদা দিয়ে দেশের শাসনকার্যে বৈজ্ঞানিকের উপদেশ অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ বলে বিবেচিত হওয়া উচিত। আমাদৈর নেতৃবুন্দ **उ**दरे *(म्रा*नंत्र मक्न যদি একথা বোঝেন. হবে। ভারতীয় নেতাদের দৃষ্টিভঙ্গীর সমালোচনা করে প্রীয়ক্ত রামন বলেন—আগের আই. দি. এম.-রা কৃষি, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি যাবতীয় विषय निष्करम्य भवकारा वरन भरन कत्र्जन। বত মানে অফুরূপ দৃষ্টিভঙ্গীই নেতাদের মধ্যে (पथा योटक्ट्। নেতারা ভাবেন যে, আইন, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি সব বিভাগেই তাঁরা পারদর্শী। তিনি বলেন যে, ভারতথর্বের বত মান অগ্রগতি বেন চৌমাথায় এসে দাঁড়িয়েছে। বিজ্ঞান वृक्तित्क मर्यामा मिटल ना भावत्न दमर्गन हरव ना। विकारनय काशायी यपि विकानिक हन **তবেই দেশের ও বিজ্ঞানের মঙ্গল সম্ভবণর।** देखानिक पृष्टिख्यी ও দেশের শিল্পকেত্রে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার প্রয়োগ সম্পর্কে তিনি বলেন, প্রকৃতির মূলরহস্ত আবিকারে দার্শনিক মন নিয়ে रिकानिक कांक करवन। त्रशांत जिनि निजास्टरे निःमण बाजी। भारेरकन कावारण ও माणाम क्वीव

জীবনাদর্শের উপর ডিনি আলোকপাত করেন। ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার এই দিককে ডিনি প্রশংসা করে বলেন বে. সোভিয়েট রাট্টে এই ব্যক্তিগভ ক্ষতা থব করা হয়েছে। বিজ্ঞানই শিল্পকে চালনা করে—এ দেশের শিল্পতিরা কিছ বিপরীতটাই তারা একশত টাকা মজুবির वृद्ध थारकन। বিনিময়ে বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা ক্রম করতে চান। ফলে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ক্রণ ব্যাহত হয়। বিজ্ঞানকে প্রয়োজনে লাগাতে হলে শিল্পভিকে বৈজ্ঞানিকের কাছে করজোডেই স্বাসতে হবে. মনিবের মত নয়। বৈজ্ঞানিক ও শিল্পতির সহ-যোগিতা বৃদ্ধি পেলে এ দেশের বিজ্ঞানের উন্নতি অনিবার্য, নতুবা নয়। বিজ্ঞান তো জ্ঞানই এবং জ্ঞান পরমব্রহের মত সকলের উপর বিরা**জিত**। पृष्टिज्ञी निष्य পথ চলতে হয়।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আমেরিকা ও রাশিয়ার তুলনা-মূলক আলোচনা করে ভিনি আমেরিকাকে:বিজ্ঞানের স্বৰ্গপুৰী বলে বৰ্ণনা কৰেন। তিনি বলেন বে, সেখানে रेवळानिकरक श्रोहत वर्ष माहाया करत विकास्नद নতুন নতুন আবিকারের পথ স্থাম করা হয়েছে। বাবসায় ক্ষেত্ৰে সে আবিষ্কারকৈ কাজে লাগাবার ফলে দেশ ডলারে পূর্ণ হয়ে উঠেছে। আমেরিকার বেখানে বৈজ্ঞানিকের ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা সম্ভবপর, রাশিয়ার পদ্ধতি দেখানে অন্ত রকমের। রাশিয়া অবশ্র বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভুত উন্নতিসাধন করেছে। বিজ্ঞান অমুশীলনে উৎসাহ দিলেও বাশিয়ায় কিছ বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা নিয়ন্ত্রিত এবং ব্যক্তিগত প্রচেষ্টাকে সেখানে উৎসাহ দেওরা হয় না। **আমি** व्यवश्र व्यारंग वानियात्र शिष्त्रहि, किन किहिनिन আগে বখন আমার সেখানে বাবার ডাক এলে-**ছिन उथन डेव्हा करवरे मिथान गरेनि। वानिशाव** বিজ্ঞান সম্পর্কিত পরীকা আমি দূর হডেই দেখব मत्न करविद्या दिक्यानित्वय वाक्रिशक आहरहोत्क. নিয়ন্তিত করা আমি নিজে পছন্দ করি না। তরে

একথা সভ্য দে, বেখানে বৈজ্ঞানিক প্রতিভাকে ব্যাপকভাবে কাজে লাগিয়ে বিজ্ঞানের যথেষ্ট উন্নতি করা হয়েছে। মোটের উপর ধনতম্ব বা সাম্যতম্বের কোন নিগড়েই বিজ্ঞান বন্দী হবার নয়। তিনি আরও বলেন যে, বিদেশ থেকে বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা অথবা বিজ্ঞান-সম্ভূত ভি ফিনপত্র এদেশে আমদানী না করাই শ্রেয়:। আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিকেরা একত্রিভভাবে কাজ করলে ভারতীয় বিজ্ঞানের উন্নতি অনিবার্থ। ভারতের রাজনৈতিক স্বাধীনতা এসেছে বটে; কিন্তু যতদিন বৈজ্ঞানিক চিন্তার স্বাধীনতা না আনে ততদিন রাজনৈতিক স্বাধীনতা অর্থহীন। সাংস্কৃতিক, আধ্যাত্মিক এমন কি স্কুকুমার শিল্পের ক্ষেত্রেও বৈজ্ঞানিক চিন্তার গুরুত্ব রয়েছে।

ভারতীয় জাহাজনিমাণ শিল

১৪ই মার্চ, ১৯৪৮, ভারতের ইতিহাসের একটি
সারণীয় দিন, জাহাজনিমণি-শিল্প লুপ্ত হয়ে যাওয়ার
প্রায় ১১৬ বছর পর এদিন ভারতের প্রধান
নাগরিক পণ্ডিত জ্বওহরলাল নেহরু ভিজিগাপটুমে
ভারতীয় কারখানায় তৈরী 'জল-উষা' নামে
জাহাজখানা জলে ভাসাবার জহুষ্ঠানে পৌরোহিত্য
করেছেন। সিদ্ধিয়া স্টীম গ্রাভিগেশন কোম্পানীর
চেয়ারম্যান শ্রীযুক্ত ওয়ালটাদ হীরাটাদের মানপত্রের
উত্তরে পণ্ডিতজ্ঞী বলেন, আজ যে জাহাজখানা
জলে ভাসানো হচ্ছে পর পর এর চেয়ে ছোটবড়
আরও বছ জাহাজ পৃথিবীর সর্বত্র ভারতের বাত্র্য
নিয়ে থাক এই আমি কামনা কবি।

দেশের যুবকদের নৌ-বিছা শিক্ষার আহ্বান
ভানিয়ে পণ্ডিতজী বলেন—এই ভিজাগাপট্টম
কলরে আমরা বে শুধু জাহাজনিমাণ-শিল্প
গড়ে তুলছি তা নয়, আমাদের এ কথাই আজ্ব
মনে রাধতে হবে বে, ভিজাগাপট্টম ভারতের
একটা গুরুত্বপূর্ণ নৌ-খাটি। সমুস্ততটে এত

গুৰুত্বপূৰ্ণ আৰু নৌ-ঘাঁটি নেই। আমি চাই এই নৌ-ঘাটির উন্নতি ও পরিবর্ধন। আমাদের যুবক-সমাজ নৌ-বাহিনীর বিভিন্ন কাজে যোগদান कक्क এই आभात टेक्हा। युवक शाकरन आभि নিজেই একাজে যোগদান করতাম, কেননা বিমান-বাহিনী ও নৌ-বাহিনীর কাজ চাড়া কোন লোভনীয় কাজের কথা আমার জানা নেই। তর্ভাগ্যবশতঃ অদৃষ্ট আমার প্রতি বিরূপ, কেননা আমাকে আজ অফিদের কাজেই ব্যস্ত থাকতে হয়। জাহাজ-শিলেব উন্নতিকল্পে ভারত সরকার যথাসাধা চেষ্টা করবেন। বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কতৃকি এই শিল্প পরিচালিত হলেও দেশোরমনের সঙ্গে এটা এমনভাবে জড়িত যে, সরকার একে নিজম্ব শিল্প বলে' মনে করতে বাধা এবং এর পরিবত নের জন্মে সব রকমের স্বযোগ-স্থবিধার বাবসা করবেন। জাহাজ-শিল্পের উন্নতির জন্মে সরকার যাথাসাধ্য চেষ্টা করছেন। জাহাজ-শিল্প যদি সতাসতাই দক্ষতার সঙ্গে পরিচালিত হয় তবে সরকারও তার উন্নতির জন্মে আপ্রাণ চেষ্টা করতে বাধ্য। কারণ এর সঙ্গে তাদের স্বার্থ জডিত।

ভারতে তৈরী পাল দেওয়া প্রথম কাহাজখানা ১৮৩৫ খুটান্দে শেষবারের জন্যে সমৃত্র পাড়ি দিয়ে বৃটেন পর্যন্ত গিয়েছিল। তারপর এই 'জল-উষাই' ভারতে তৈরী প্রথম জাহাজ। বর্তমান ভারত সরকার এদেশে জাহাজ-শিল্প গড়ে তোলবার যে পরিকল্পনা করেছেন, সেই পরিকল্পনারই প্রথম ফলস্বরূপ—এই জাহাজখানা। জাহাজখানা যদিও ছোট তবু জাহাজনিমাণ-শিল্পের প্রথম সার্থকতা এবং বৃহত্তর সম্ভাবনার প্রথম স্চনা হিসাবে এ-তারিখের অমুষ্ঠানটি চিরকাল গৌরবোজ্জল হয়ে থাকবে।

मस्त्राकी शत्रिक्यमात्र छेटवाशम

গত ২২শে ক্রেক্যারী বাংলার সেচবিভাগের মন্ত্রী শ্রীফুক্ত ভূপতি মজুমদার মহুরাকী বাধ পরিক্লনার প্রথম থালের মাটি কেটে উদ্বোধন অমুষ্ঠান সম্পন্ন করেন. থালটি লম্বায় ১৩ মাইল, চওড়ায় ১০২ ফুট এবং গভীরতায় হবে ১৫ ফুট। পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হলে সেচথালগুলোর মোট দৈর্ঘ্য হবে প্রায় ৬০০ মাইল। এতে ৬ লক্ষ একর জমি সেচ-ব্যবস্থার স্থবিধা পাবে। তাছাড়া এথেকে ৩০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন করবার ব্যবস্থা হবে এবং বর্ষার সময় আরও একহাজার কিলোওয়াট বেশী শক্তি পাওয়া যাবে।

হীরাকুণ্ড বাঁধের ডিভিন্থাপন

গত ১২ই এপ্রিল ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত **क**र ७ तलाल त्नरक छि छियात मराननी नियुष्ठत्वत উদ্দেশ্যে হীরাকুণ্ড বাঁধের ভিত্তিস্থাপন করেছেন। বাঁধ তৈরী করতে ব্যয় হবে খোট ৪৭ কোটি ৮১ লক্ষ টাকা। নিমাণ-কার্য শেষ করতে প্রায় ৬ বছর সময় লাগবে বলে অন্তমান। পরিকল্পিড জলাধার তৈরী হলে ছটি গ্রাম জলে ডুবে যাবে। গ্রামবাসীদের উদ্দেশ্তে পণ্ডিতজী বলেন—হীরাকুণ্ড বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনায় সঙ্গে দেশের উন্নতির বিরাট সম্ভাবনা জড়িত রয়েছে। এই পরিকল্পনার জন্মে কতক लाकरक **अवश्रुट कि**ष्टू कहे रखांग क्वरा हरव। দৈশের ভবিষ্যং মঙ্গলের জন্মে তাদের দে কষ্ট স্বীকার করা উচিত। যে-সকল গ্রামবাসীর বাড়ী-ঘর ডুবে যাবার সম্ভাবনা তারা কোন প্রতিবাদ জানান নি। পণ্ডিত নেহক অতঃপর বাঁধ অঞ্চল घत विद्यार-छेरशामन गृह, कांत्रशाना, वयनागांत अ অন্যান্ত গৃহগুলো পরিদর্শন করেন।

ভারতের খনিজ-সম্পদ

গত ১৩ই মার্চ, ইউনাইটেড নার্ভিদ ক্লাবের ভোজ সভায় বক্তা প্রসকে প্রীযুক্ত নলিনীরঞ্জন সরকার বলেন—১৯৩৯ সালের পর থেকে আজ প্রস্ত ভারতের খনিজ-শিল্পের বহু উন্নতি সাধিত হয়েছে। এ সময়ে ভারতে সর্বপ্রথম আালুমিমিয়াম উৎপাদন, জাওয়াবের লুগুপ্রায় সীসা ও দন্তার ধনি, ক্ষেত্রীর তামার থনি, কোহি স্থলতানের গছক-খনির উন্নতি गाधिक हम। मूरनात अञ्चलारक हिरम्य क्यरन रमधा ষায় ১৯৩৫ সালে ৩৫ কোটি ৫০ লক্ষ টাকার থনিজ-मन्भान छेरभन्न इरम्बिन। ১৯৪৫ मारम छ। दुक्ति পেয়ে ৭৭ কোটি টাকায় দাঁড়িয়েছে। ভারতের थिन अ- शिक्ष के अग्रत विजीय महायुक्त छ' निक निरय প্রেরণা যুগিয়েছে। এক দিকে, বাইরে থেকে প্রয়োজনীয় খনিজ দ্রব্য এবং ধাতু-দ্রব্যের ভারতে आमनानी गाह्छ इट्स यास ; अभव निटक, समूत প্রাচ্য ও মধ্য প্রাচ্যের মিত্রশক্তির সরবরাহ-ঘাটি-রূপে ভারতের উপর এক গুরু দায়িত্ব হায়। এর ফলে খনিজ শিল্পবস্ত উৎপাদনে এক অভূত-পূর্ব প্রেরণা দেখা দেয়। এসকল খনিজ-সম্পদের মধ্যে কয়লা, লোহা, ইস্পাত ও পেট্রোলিয়াম সব हिद्य दिशो উল्लिथस्याना এवः এগুলোর উপরই বিশের রাষ্ট্র সমূহকে বিশেষভাবে নির্ভর করতে হয় ! এসকল জিনিষ উৎপাদনে ভারত পিছিয়ে থাকে নি। সে সময়ে ভারতে গুলী-নিরোধক সাঁজোয়া গাড়ীর বর্ম নিমানের জন্যে একরকমের ইস্পাত टेखबी इस या व्यामनानी-कवा य-कान हेल्लाट्ख সঙ্গে তলনীয়। আফ্রিকার রণক্ষেত্রে সংগ্রামের জন্মে এই ইম্পাত দিয়ে ২৫০০০ টন সাঁজোয়া গাড়ী তৈরী হয়েছিল। তা ছাড়া ছোট জাহাজ, মাইন-তোলা সাহাজ, প্রভৃতি তৈরীর জন্মেও ভারতীয় ইস্পাত ব্যবহৃত হয়। প্রয়োজনের ক্ষেত্রে বে কেবল মাত্র উৎপাদনই বৃদ্ধি পেয়েছে ভা' নয়, পরস্ত मन्भारतत्र भविभाग ७ खगां छन मन्भारक छ गरवशनां व বহু উন্নতি হয়েছে। যুদ্ধের সময় নতুন খনি-সম্পদ ও অপরাপর সম্পদের অবস্থান সম্পর্কে মে অনুসন্ধান চলেছিল, युद्ध থেমে যাভয়ার পরও সে অহুস্থান শেষ হয় নি। প্রকারান্তরে নতুন রাজ-নৈতিক ব্যবস্থাপনার ফলে স্বাধীন ভারতের দেশ- বক্ষা ও শিল্পার্যনের জন্তে দেশের অর্থনৈতিক ভিত্তি অনৃত করবার জন্তে এদিকে অধিকতর দৃষ্টি দেওয়ার সময় এসেছে। ভারতের থনিজ-সম্পদের মধ্যে কয়লা সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। মূল্যের অহপাতে হিসাব করলে দেখা দেখা যায়—১৯৪৫ সালে উৎপর্ম সমগ্র থনিজ-সম্পদের মধ্যে কয়লা শতকরা ৭০ ভাগ। কয়লা উৎপাদন হিসেবে ভারত, বৃটিশ সাম্রাজ্যের মধ্যে নবম স্থান অধিকার করেছে। ১৯৪৫ সালে সব সমেত ও কোটি টন কয়লা ভোলা হয়, ভার মধ্যে বিহারে শতকরা ৫৫ ভাগ ও বাংলায় শতকরা ২৮ ভাগ। উৎপাদন বৃদ্ধি ঘতটা প্রয়োজন ভার চেয়ে উয়ততর উৎপাদন-ব্যবস্থা আরও বেশী প্রয়োজন।

খনিক জালানীর মধ্যে কয়লার পরেই পেটোলের স্থান। অন্তান্ত জনেক দেশের মত ভারতেও পেটোলের অভাব রয়েছে। কাজেই কয়লা থেকে কৃত্রিম পেটোল উৎপাদন করে সে অভাব পূরণ করা যায় কিনা ভার সমস্ত সম্ভাব্য পদ্বা ভন্নতন্ত্র করে খুঁজে দেখতে হবে। ভারত এ বিষয়ে রটেন, জামনিী এবং জাপানের কাছ থেকে অভিক্রতা লাভ করতে পারে। দেশগুলো কয়লা থেকে কৃত্রিম পেটোল উৎপাদনের বহু পরিক্রনা চালু করেছে।

ভারতের ধাতুজাতের খনিজ-শিল্পের মধ্যে লোহাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ভারতের অপরি-শোধিত লোহার মধ্যে শৃতকরা ৭০ ভাগ বিশুদ্ধ লোহা পাওয়া যায়। এই লোহা গলাবার কাজে সন্তায় বিহ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে। কারণ কয়লা সর্বত্র সহজ্ঞাপ্য নয় এবং প্রথম শ্রেণীর কয়লার পরিমাণ্ড খুব কম।

ধনিজ-সম্পদের মধ্যে সোনার কথাও উল্লেখ-বোগ্য। মূল্যের অমুপাতে হিসেব করলে দেখা যায়, ভারতে উৎপন্ন সোনার মূল্য ও কোটি ৫৫ লক্ষ টাকা এবং সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন সোনার শতকরা ও ভাগ। কোলার ধনি থেকেই ভারতের শতকরা ১৮ ভাগ সোনা পাওয়া যায়। বত মানে কোলার

ধনি থেকে নিক্ট ধরণের সোনা পাওয়া যাছে। প্রায় ন হাজার ফুট নীচে কাজ চলতে থাকায় তোলবার ধরচও বৃদ্ধি পেয়েছে। কাজেই নতুন স্বর্ণধনি সঞ্চানের এক বিরাট দায়িত্ব ভৃতববিদদদের উপর ক্রন্ত হয়েছে। আজ রাষ্ট্রের সাহাব্যের জন্তে বৈজ্ঞানিক, ভূতববিদ, ধনি-তত্ববিদ্যাণ এগিয়ে এসে দেশকে অধিকতর সমৃদ্ধিশালী ও স্থ্যী করবে এই হচ্ছে তাঁদের নিক্ট কামনা।

ভারত সরকারের শিল্পনীতি

গত ২১ শে এপ্রিল ইস্টার চেম্বার সব কমাসের বার্ষিক দখেলনে ভারত সরকারের শিল্পসচিব ভক্টর খামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় তাঁদের শিল্পনীতি এবং ' अभिक ও भानित्कत मध्य विषय बत्नन त्य, भिन्न-পতিদের সময়ের গতির সঙ্গে তাল রেখে চলতে হবে। যে অর্থ জনসাধারণের উপকারে আসে না, ভারতের আজ যে অর্থের কোন প্রয়োজন নেই। গভন মেণ্ট বা শ্রমিক, প্রত্যেককেই আজ জনসাধারণের কল্যাণে আত্মনিয়োগ করতে হবে। এদেশে তথাকথিত সম্পদের মাঝখানে ছ:খ ও माबिखा अकं इरम डिरेरह। व्यविनरश्रहे यमि अद প্রতিকারের কোন নিদিষ্ট ব্যবস্থা করা না হয় তবে অবস্থা এমন ঘোরালো হয়ে উঠবে বে, তার ফলে বর্তমান শাসন-পরিচালনা-ভার ক্রন্ত আছে---**छाँ एत्रि छ औन क्त्रदा आभारत्त्र हेन्हा नम्र स्** জনসাধারণের স্বার্থ বিপন্ন করে একদল লোকের হাতে দেশের সম্পদ স্তুপীকৃত হোক। এবং এটাও আমাদের ইচ্ছা নয় যে বর্তমানেই এমন বৈপ্লবিক পশ্বা অমুস্ত হোক যাতে দেশের প্রচলিত বৈষয়িক কাঠামো ধ্বংস হয়ে যায়। আমরা এমন অবস্থারই সৃষ্টি করতে চাই বাতে দেশের সমগ্র বৈষয়িক বাবস্থা একীভৃতভাবে জনগণের কল্যাণে নিয়োজিত হতে পারে।

শিরের জাতীয়করণ সম্পর্কে সরকারী নীতির कथात्र फक्टेब मृत्थाभाषात्र बत्नन, कनमाधावरभव क्लार्वित करलहे दर्ज मान वाहे। एए वद खर्शन खर्शन निज्ञ छरना दार्हेद निव्रत्रर्थ व्यामारे वाक्ष्मीय । क्यना. লোহা, हेन्नांত, विविध माज्यमञ्जाम ও जाहांज-निर्भान-भित्रश्रामाटक अथनरे बारहेब नियन्ताधीरन আনা বেত। কিন্ধ বেসব শিল্প জাতির উল্লেখযোগ্য সেবা করেছে তাদের সম্পর্কে আমাদের বিশেষ ভাবে বিবেচনা কর। উচিত। এরূপ নানা বিষয়ে চিন্তা করে গভন মেণ্ট সিদ্ধান্ত করেছেন যে, দশ বছর কাল এসকল শিল্পকৈ রাষ্ট্রের নিয়ন্ত্রণাধীন করা হবে না. তবে গভন মেণ্ট এসকল শিল্প সম্বন্ধে নিছিয় ভাবে বসে থাকবে না। এসময়ের * মধ্যে শিল্পগুলো যাতে শাতীয় পরিকল্পনা অনুযায়ী উন্নতি সাধন করতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখা হবে। यमि तिथा यात्र त्य, श्रीद्यावनाञ्चल उन्ने इत्रह्मा তথন গভন মেণ্ট স্থবিধা অমুধায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করবেন। আনেকে আশকা করেন, গভর্মেণ্ট शट नित्न कर्यामाय शाम भारव · শি**র**গুলো কিছ সেকথা ঠিক নয়, গভন মেণ্ট সরকারী মারফং শিল্প পরিচালনার শাসন্যন্ত্রের म्धादिष्ये कर्लार्यम्न गर्भन क्यर्यन । रशमिनियन পালামেণ্টে এবং বিশেষ ক্ষেত্রে প্রাদেশিক আইন-শভাষ আইন প্রণয়ন করে যথাবিহিত ব্যবস্থা করা হবে। এছাড়া তিনি গ্রামে গ্রামে কুটীর-শিল প্রবর্তন করে জনসাধারণ যাতে শহরবাসী না হন্তর গ্রামে গিয়ে বাস করতে পারে সেরূপ পরি-क्स्रना গ্রহণের পরামর্শ দেন।

ইংরেজীর বদলে মাতৃভাষায় শিক্ষাদান

নরাণিরী ১লা মার্চের থবরে প্রকাশ ডোমিনিরন পালাবৈণ্টে শিকাসটিব মৌলানা আব্ল কালাম আজাদ বলেছেন যে, প্রাদেশিক গভন বৈষ্ট সমূহ মাজুভাষাকৈ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিকার মাধ্যম

করবার নীতি প্রহণ করেছেন। একে কার্বকরী করবার অন্তে পর তোভাবে চেষ্টা চলছে। বিকা-বিভাগের কেন্দ্রীয় উপদেষ্টা বোর্ড ও শিক্ষা দলেশন উভরেই এই স্থপারিশ করেছেন যে, শিক্ষার মানের বিশ্ববিক্তালয়ের 575 ক্রেমে ক্রম শিক্ষাব্যবস্থার পরিবত্র উচিত। কর্বা মুপারিশের ভিত্তিতে ঞ্চির ছয়েছে যে পাঁচ বছর ধরে শিক্ষার বত্থান ব্যবস্থা এমনভাবে পরিবর্তন করা হবে যাতে ষষ্ঠ বছরে ভারতীর ভাষাসমূহই সকলপ্রকার শিক্ষার মাধ্যম হতে পারে। তবে ইংরেজী ভাষা স্নাতকোত্তর ছাত্রদের পাঠাবিষয় এবং বিতীয় ভাষাক্রপে বভূমান থাকবে।

পেনিসিলিন, প্টে প্টোমাইসিন প্রভৃতি ঔষধকে অধিকতর কার্যকরী করার বাবস্থা

পেনিলিলিন শরীরের মধ্যে ইনজেকশন করে দিলেও বেশীক্ষণ থাকে না. প্রস্রাবের সঙ্গে বেরিয়ে যার, এক্সন্তে ঘন ঘন ইনক্ষেকশন দিতে হয় : এ ব্যবস্থা যেমন অসুবিধান্তনক তেমনি বায়সাপেক। অঞ কোন জিনিষ সহযোগে खेबधकातात्क जात्र विभीक्षण भंदीरतत मक्षा वाथा यात्र किना व निरम व्यत्नकित श्रात्रहे भूतीका हमाहा। (प्रथा श्राह्म-বিভিন্ন রকমের তেল বা মোম জাতীর পদার্থের नहरवाल পেনिनिनिन, ल्हे भ छोमाहेनिन, हेनञ्चनिन প্রভতি ঔষধ ব্যবহার করলে তা' শরীরের মধ্যে অপেকারত দীর্ঘকাল স্বায়ী হতে পারে বটে, কিছ অনেক ক্ষেত্ৰে ফোলা, ব্যপা বা অক্তান্ত উপসৰ্ম দেখা দেয়। তথন আর পেনিসিলিন দেওয়া চলে সম্প্রতি জানা প্রেছে—তেল বা মোমের পরিবর্তে পেকটিন ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যার। পেনিসিলিনের চেয়ে স্টেপ্টোমাইসিনের সঙ্গে পেকটিন बाबहादत कन जातक छान इत्र, পেকটিন সহবোগে আৰ গ্ৰ্যাম স্ট্েপটোমাইলিন প্ৰায় ছ'দিন পর্বস্ত শরীরের মধ্যে থাকডে পারে। পেকটিন

হাড়া ব্যবহার করলে এ সময়ের মধ্যে প্রায় ৬ প্র্যাম ঔষধ প্রয়োপ করতে হর। পেনিসিলিন, ক্টেপ্-টোমাইসিন প্রভৃতি অ্যান্টিবারোটিক ছাড়াও হাদ-রোপের ঔষধ অ্যাড়েভালিন, বছসুত্তের ইনস্থলিন, হাপ্রানি রোগের এফেডিন্ প্রভৃতি পেকটিন সহযোগে, ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া গেছে। বিভিন্ন আতের ফল পেকে পেকটিন পাওয়া গায়।

অরভিল রাইট

এরোগ্লেনের উদ্ভাবক হিলেবে আনেরিকার রাইট আতাদের নাম পূলিবীর সর্বত্র পরিচিত। অসুষ্ঠপ্রাত। উইলবার রাইট ১৯১২ সালে পরলোক গমন করেন। অপর প্রাতা অরভিল রাইট গত ৩১লে জামুয়ারী, ৭৭ বছর বরসে ইহলোক পরিত্যাগ করেছেন।

অরভিল রাইট জন্মগ্রহণ করেন—১৮৭১ সালের ১৯শে আগষ্ট। ১৮৮৮ সালে হ'ভাই মিলে নতুন ধরণের এক মূদ্রাযন্ত্র তৈরী করেন। হাতে চালানো কলের চেরে এ যত্রে অনেক তাড়াতাড়ি কাজ হতো। ১৮৯২ সালে তারা হ'জনে এক সাইকেলের লোকান থোলেন। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি কিনে' নিজেরাই সাইকেল তৈরী এবং মেরামতের কাজ করতেন। সেই বছরেই অরভিল অন্ধ-কমবার এক রকমের বন্ধ উদ্ভাবন করেছিলেন। ১৮৯৬ সালে উড়ন-যন্ত্রের উদ্ভাবক লিলিয়েন্টাল আকালে ওড়বার সমন্ত্র হুটনার ফলে মূহ্যুমুথে পতিত হন, এ ব্যাপার থেকেই রাইটল্রাত্রন্ধ আকাশ-বিহারের জ্বত্তে উন্ধতত্বর যন্ত্র উত্তাবনে মনোনিবেশ করেন। ১৮৮৫ থেকে ১৯০০ সাল পর্যন্ত অনেক কর্মকুশল বৈজ্ঞানিক আকাশে ওড়বার প্রকৃষ্ট উপান্ন উদ্ভাবনের জ্বত্তে

আত্মনিয়োগ করেছিলেন, কিন্তু তাঁদের চেষ্ঠা সাফলা লাভ করতে পারেনি। রাইট ভারেরা এসব বিফলতা সম্পর্কে সভর্কভাবে অমুসন্ধান করে বর্তমান এরোপ্লেনের আদিম উডন-মন্ত্র উদ্ভাবন ১৯০০ সালে কিটিচক দ্বীপে তাঁদের উড়ন-यञ्जत প্রথম পরীক্ষ, হয়। ১৯০৩ সালের ১৭ই ডিসেম্বর বিমান চালনার ইতিহাসের একটি স্বর্ণীয় দিন। অবভিল বাইট এদিন সর্বপ্রথম বন্ধ চালিজ এরোপ্লেন পরিচালনা করেছিলেন। ১৯০৮ সালে আমেরিকান সিগ্রাল কোর ২৫০০০ ডলারের বিনিময়ে তাঁলের বিমান তৈরীর পরিকল্পনা কিমে নেন। তা'ছাড়া কিছু শেষার এবং রয়ালটি দেবার ব্যবস্থাও তাঁরা করেছিলেন। সেবছরটে সমর-বিভাগের क्छ विभान-हालना (एथावाद नमद्र शिन-हुर्चहेनाद व्यद-ভিলের একখান। প। জখম হয় এবং পাঁজরায় করেক থানা হাড় ভেঙ্গে যায়। এর পর থেকেই তিনি সমর-বিভাগের বিমান-চালকদের শিক্ষার কাঞ্চে নিযুক্ত इन। (ष्णुष्ठं ज्ञांकांत्र अव्रत्नांकशम्यन्त्र अव्र व्यव्रिन, কোম্পানীর প্রেসিডেন্ট হন। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় অরভিল, মেজরের পদে যোগদান করেন এবং বিমান বিষয়ক গবেষণার কাব্দ চালাতে থাকেন। মৃত্যুর পূর্ব পর্যস্ত তিনি এ কাজেই লিপ্ত ছিলেন। অর্ডিল ছিলেন চিয়কুমার এবং পরিবারের সকলেই মারা या अप्राप्त व्यानक पिन (थर करें वका की बान कर कि एनन । जिनि यारम ७ विष्यानंत्र वह शंजन र्षम्, विश्व-বিভালয় কতু ক বিবিধ সন্মানে ভূষিত হয়েছিলেন।

ভারকার জন্ম সমধ্যে মতুন মন্তবাদ

ভারকার উৎপতি সম্বন্ধে উটরেখটের ডক্টর এইচ. ্নি. ফান ডে ছলস্ট নতুন এক মন্তবাদ প্রচার

করেছেন। প্রচণিত মতামুসারে মহাশৃন্তে বিরাট ব্যবধানে এক একটা ভারা অবস্থিত। কোটি কোটি মাইল দুরে দুরে অবস্থিত ভারকাগুলোর মামে ধে কিছু থাকতে পারে একথা কেউ ভাবেনি। ডক্টর ফান হুলনটের অনুমান—এই শৃগ্রস্থানে আণবিক অবস্থায় কুল কুল বস্তকণা রয়েছে। তাঁর ধারণা আমাদের ছায়াপথের প্রায় অধে ক পরিমিত শৃত্যন্তানে পদার্থসমূহ আণ্ৰিক অবস্থায় রয়েছে, গড়পড়তা হিসেবে এসব আণবিক কণিকার ব্যাস হবে প্রায় এক ইঞ্চির চার লুক্ষ ভাগের একভাগ মাত্র। মহাশুন্তে অবস্থিত এসব কণিকার উত্তাপ পরম শুক্ত থেকে সামাক্ত কিছু বেশী। ইতন্তভ: সঞ্চরণশীল অণুগুলো যথন এরূপ কোন ক্ৰিকার' ধাকা খায় তথন তারা তাতে আটকে যেতে পারে। এভাবে ক্রমশঃ কণিকাগুলো বড় ছতে থাকে। বড় হতে হতে তারা পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ থাকে ৷ এসব করতে ক্রমবর্ধ মান কণিকাগুলোর উপর চতুদিকের তারকা-সমূহ থেকে বিকীর্ণ শক্তি ক্রিয়া করে। এর ফলে সেগুলো ক্রমশঃ নিরেট পিণ্ডে পরিণত হয় 📙 ছায়াপণে

এরকমের বছ বস্তপিও ররেছে। এব্দের অনেকের ব্যাস করেক হাজাব কোটি মাইল বলে অসুমিত হয়। আকর্ষণ ও বিকিরণের চাপের ফলে এসব পিণ্ডের বাইরের দিকের অণুগুলো ক্ৰমণ: **উत्ति कि** হতে হতে কয়েক শত কোটি বছরে অভ্যন্ত উত্তপ राष्ठ्र अर्थ अर्थ आत्माक विकित्रन कत्राक शांदक ডক্টর ফান ডে হলসটের মতে এই হলো ভারকার উৎপত্তির কারণ। প্রচলিত মতামুদারে গুট তারকার সংঘর্ষ ঘটলে অথবা খুব কাছাকাছি সন্মালে প্রবল আকর্ষণের ফলে একটার বা উভরের কতকাংশ ভঙে যেতে পারে। ভাঙা টুকরাগুলো বুহত্তর অংশের চারিদিকে পরিভ্রমণ করতে পাকে। এ ভাবে সৌরম্বগতের উৎপত্তি ঘটে। ডাক্টর হুলসটের তারকার জনাতত্ত্বের মতবাদ আলোচনা প্রসঞ্জে হারভার্ডের বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী ডক্টর ফ্রেড. এল, इटेशन रामन (य, अह, उश्राह मायक त्रीक জগতের উৎপত্তি অন্তভাবেও হতে পারে। তাঁর মতে বিশাল বস্তুপিও সমূচিত হবার সমন্ধ কিছু কিছু অংশ তা'পেকে বিচ্ছিন্ন হরে গিয়ে পৌর পরিবারের সৃষ্টি করতে পারে।

গর্ষদের কথা

कार्यकत्री সমিভির অধিবেশনে প্রধান প্রধান বিষয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণ

৪ঠা মার্চ বৃহস্পতিবার কার্য-করী সমিতির প্রথম অধিবেশন হয়। নিয়মাবলীর ১৪ (ঘ) (১) ধারা অমুসারে শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র মিত্র মহাশয়কে কার্য-করী সমিতির সভ্য মনোনীত করা হয়।

নিম্নিথিত ভদ্রমহোদ্যগণকে লইয়া পত্রিকাপ্রকাশ সমিতি গঠিত হয়:—
সভাপতি—শ্রীপ্রমৃত্তক মিত্র
আহবারক—শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য
সম্প্রগণ—শ্রীসজনীকার দাস

শ্রীব্দগরাথ তথ্য শ্রীস্করুমার বস্থ শ্রীপরিমল গোস্বামী

এবতোক্সনাথ বস্থ

শ্ৰীসত্যব্ৰত সেন

শীরামগোপাল চট্টোপাধ্যার

গ্রীজীবনার রায়

শ্রীঅমূল্যধন মুখোপাধ্যার

শ্ৰিচাকচক্ৰ ভট্টাচাৰ্য

প্রীস্থবোধনাথ বাগচী

শ্ৰীবিষ্মেলাল ভাগ্ন্

সদস্যগণ—শ্রীস্থকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় শ্রীসত্যেম্বনাথ সেনগুপ্ত

নিয়লিখিত ভদ্রমহোদরগণ পরিবদের সদস নির্বা-

চিত হন—শ্রীকামাধ্যারঞ্জন সেন

<u> প্ৰিজ্যোৎসাকান্ত ৰম্</u>

প্রীৰেমলাল সাহা

প্রস্থানকুমার আচার্য

গ্ৰীবৈশ্বনাথ বোৰ

শ্রীভূতনাথ ভাছড়ী

ত্রীবিজয়রতন মিত্র

ঐণিজেক্রমার সাভাগ

গ্রীমনীন্দ্রনাথ ঘোষ

वीयनिज्यन मुर्थानाधाम

গ্রীগিরিকাপ্রসর মজুমদার

শ্রীস্থীরকুমার চক্র

শ্ৰীন্যোতিষচন্দ্ৰ ঘোৰ

শ্রীপ্রযোগরঞ্জন দাশগুপ্ত

শ্ৰীসুশীলকুষার নিদ্ধান্ত

গ্রীননীগোপাল চক্রচর্তী

— বিজ্ঞা**ে** র

সেবায়

नित्रांशिण—



সাইণ্টিফিক্ ইন্ষুুমেণ্ট্,কোপ্পানী লিঃ

(স্থাপিত ১৯০৭)

(वायारे, कनिकाछा, निউपिन्नी, अनारावाप, माजाज

বিষয় সূচি

বিষয়		লেখক	পত্ৰাক
ধৃমকেতুর 'মভিযোগ	•••	वीनिथिन ४ धन	. 265
বিজ্ঞানের প্রচার		औष्प्र्ना धन (एव	२৫२
বন্ধায়বেদ ফলং মনোহরং শাস্ত্রতঃ সিদ্ধম্	•••	এ গিবিজাপ্রশন্ন মজ্মদার	२७১
পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে স্বৰ্চু পরিকল্পনা চাই		শ্ৰীপ্ৰমথ ভট্শালী	२७७
ব্যধহারিক মনোবিজা	•••	গ্রীবিজেক্তবাল গঙ্গোপান্যায়	>90
রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা		बीवीदबन्धनाय द शांग	२ १ २
কয়লা খরচের পরিকল্পনা		শ্রীঅক্ষকুমার সাহা	२৮১

শীবিনমকুমার গজোপাধ্যায় প্রণীত শিল্প মত্যুজয় গান্ধীজী ২ শীকালীপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত অন্তিমে গান্ধীজী ১10 শীবিজনবিহাণী ভট্টাচার্য প্রণীত গান্ধীজীর জীবন প্রভাত ১10	বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রস্থমমূহ মহাকাশ আমাদের খাঘ জাহাজের কথা বিজ্ঞানী ও বীজাণু বাংলার কুটীর-শিম্মে বিজ্ঞানের হাতছানি	NO 1140 1140 1140 1140
শান্ধীজীকে জানতে হলে ১॥०	বিজ্ঞানের মায়াপুরী বিজ্ঞান ও বিস্ময়	7 10 N0
শ্ৰীরাজেন্দ্রদাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রনীত	ছোটদের বেতার	710
মৃত্যুঞ্য় স্বভাষ ১৷০	বিজ্ঞানের গল্প	7110
আশুতোষ লাই. এরী	 কলেল খোলার. কলিকাতা (১২) ফুল-সালাই বিশ্ভিংস্—ঢাকা 	

বিষয় সূচি

বিষয়		লেধক	পতাৰ
ः गार्षित्र देखवाःम	•	শ্রীস্থশীলকুমার মৃধোপাধ্যায়	269
ভারতবর্ষের অধিবাদীর পরিচয়	•••	শ্রীননীমাধৰ চৌধুরী	2 85
.क्रिंग-विख्डोन, क्रयक ७ (नग		শ্ৰীষ্ণবোধ বাগচী	नद १
রদায়নশিল্পের কতিপয় প্রবর্তক		শীরমেশচন্দ্র রায়	৬৽২
মৌমাছি পালনের গোড়ার কথা	•••	শ্রীবিমলচন্দ্র রাহা	ಆಂಕ
বিবিধ প্রসঙ্গ	•••	4	৩১০
পার্ষদের কথা	•••		8رى

উপহারের মূভনভম বই-

শ্রীখণেন্দ্রনাথ মিত্র প্রণীত বনদী কিনোর

শ্রীনীহাররঞ্জন গুপ্ত প্রণীত করেকে হাট্য মরেকে

স্বনামখ্যাত শিশু সাহিত্যিকরয়ের লেখা তুইখানা স্বদেশ প্রীতিমূলক অভিনব উপগ্রাস ভাষার লালিত্যে—বর্ণনাভঙ্গীতে অমুপম। প্রত্যেকখানা ১॥০

শ্রীধীরেন্দ্রলাল ধর প্রণীত স্বাধীনতার সংগ্রাম

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের ক্রম-বিকাশ; আমেরিকা, আয়ল্যাণ্ড ও ত্রহ্মদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ, করাসী, রুশ ও চীনের গণ-জাগরণ প্রভৃতি বিশ্বের বিভিন্ন বিপ্লবের কাহিনী ছোটদের জন্ম সহজ্ঞ ও সরল করে লেখা। বহু চিত্রে বিভূষিত। মূল্য ৩

> কবি জ্লীম উদ্দীন প্রণীভ এক পয়সার বাঁশী

শ্রীকৃষিক বন্ধ প্রণীত জানোয়ারের ছড়া

মনোরম ছড়াও কবিতার বই। ছইরতে ছাপা। বহু পাতাব্দোড়া ছবি সংর্কিত। মৃশ্য ২১ বৃক্ত অকর ছাড়া কথার লেখা, রঙ্বেরঙে ছাপা বহু চিত্রে অর্পম ছড়ার বই। মৃগ্য ২

আশুতোষ লাই ব্ৰৱা

কলেল কোনাছ, (১২)
কুল সামাই বিভিঃস্—ঢাকা

রক্মারি পোদেশৈন প্রবোগ জন্স জনমানী পভারিজ, লিপ্ত

এনামেলের উপর লিপিমুন্তণ ও বিবিধ আধারের জক্ত--

হিন্দ, এনামেল এশু শিউ মেটাল ওয়ার্কস্ লিঃ

श्विष्क्र मर्श्वस्त्र क्रम् .

উজ্জলা ল্যাণ্ডীৰ্ণস্ স্বষ্ঠ ঢালাই কাৰের বন্ধ—

ওয়েস্টার্শ লাইট কার্স্টিংস্ লৈপ্ত উপরিউক্ত সর্ববিধ প্রয়োজনের জন্ম—

এ, কে, সরকার (ইঙাষ্ট্রিজ) লিসিটেড

কাৱখানা—বারাকপুর ট্রাঙ্ক রোড

পোঃ বেলঘরিয়া, ২৪ পরগণা

क्लान-वि. वि. ७১৮

টেলিফোন: কলিকাতা ২৪০১

এস, কে, চক্ৰ তী

नि गिटिष ्

১।১বি সিশন রো, কালক'তা

া স্থান-ইকুইপ লিঃ Manufacturers

২ ৷ রামনগর ফার্ম লিঃ

Agricultural Industries.

ইন্জিনিয়াস' ও পরিকল্পনাবিদ

छान ७ विछान

প্রথম বর্ষ

(최--798P

পঞ্চম সংখ্যা

ধূম কতুর অভিযোগ

প্রীনিখিলরজন সেন

न्किছ्मिन পূর্বে রয়টারের খবরে প্রকাশ যে জাপান হইতে পশ্চিমাকাশে ঘ্ইটি ধ্মকেতুদেখা গিয়াছে। অনেকে হয়তো মনে করিবেন জাপানে ধ্মকেতু দেখার সময় সত্যই এখন উপস্থিত। পৃথিবীর স্কল দেশেই প্রাচীনকাল হইতে ধ্মকেতুর সহিত ত্ভিক্ষ, মহামারীও নানাবিধ বিপদের একটা যোগাযোগ মাত্র ক্রনা করিয়া আসিয়াছে। ক্মিত আছে, জ্লিয়াস সিজারের হত্যার পূর্বে রোমের আকাশে ধৃমকৈতু দেখা গিয়াছিল। অঘটনের আশকায় সিজার-পত্নী ক্যালফুর্নিয়ার ভীতিপূর্ণ ব্যাকুলতাকে সেক্মপিয়ারের অমর লেখনী রূপ দিয়া এয়ুগেও আমরা অনিষ্টকারীকে ধৃম-কেতৃর সহিত তুলনা করিয়া থাকি। কিন্ত জ্যোতি বিজ্ঞানীরা বলেন, মাভৈ: ! ধৃমকেতুগুলি দ্রাকাশের দৃত মাত্র। আমাদের কোন অনিষ্ট করিবার ক্ষমতা তো ইহাদের নাই-ই, পরস্ক সৌরজগতে ইহারা অতি হংৰী ও নিৰ্ঘাতীত জীব, স্বতরাং রূপার পাত্র। কথাটা একটু খুলিয়া বলা দরকার।

দাধারণ লোকের নিকট ধ্মকেতু ভয়াবহ হইলেও একথা স্বীকার করিতে হইবে বে জ্যোতি- বিজ্ঞানীর নিকট ধ্মকেতৃ অনেকাংশে আৰও

একটি প্রহেলিকা। ইহাদের সহকে যে কয়টি প্রশ্ন

যত:ই মনে হয় তাহা এই:—এই আকাশচারী

বস্তুগুলি অন্যান্ত জ্যোতিক হইতে কি প্রকারে বিভিন্ন

এবং কেনইবা আকাশে ইহারা "কণিকের অতিথি" ?

সূর্য, গ্রহ ও উপগ্রহ লইয়া যে সৌরপরিবার,
ধ্মকেতৃ কি তাহার অন্তর্ভুক্ত ? ইহাদের অভুত

দেহ এবং তাহার গঠন-বহস্য কি ? আর স্বচেরে

আমাদের দরকারী কথা এই যে, ইহারা আমাদের

অনিষ্ট করিবার ক্ষমতাই বা কি রাখে ? এই

স্বগুলি প্রশ্নের যথাবথ উত্তর দিতে পারেন, একথা
জ্যোতির্বিজ্ঞানী আজও হশ্দু করিয়া বলিবেন না।

ধ্মকেতু আমরা থালি চোথে খ্ব কমই দেখিতে পাই। কোন এক ব্যক্তির জীবনে খালি চোথে সাত আটটির অধিক ধ্মকেতু দেখা ঘটিয়া উঠে না। কিন্তু দ্ববীন ও ক্যামেরার সাহায্যে প্রতি বংসরই পাঁচছয়টি নৃতন ধ্মকেতুর সন্ধান আকাশে পাওয়া বায়। ১৯৩২ সালে এইরপ ১৩টি ধ্মকেতু দেখা গিয়াছিল। প্রায় প্রতি রাজিতেই দ্রবীনের সাহায্যে আকাশের কোন না কোন স্থানে

এক-আধটি ধ্মকেতু দেখা বায়। কিঞ্চিদ্ধিক সভয়া
ভিনশত বংসর পূর্বে পৃথিবীতে দ্রবীনের বাবহার
প্রচলিত হয়। তাহার পূর্বের ধ্মকেতুর বিবরণও
প্রাচীন লেখকেরা রাখিয়া গিয়াছেন। এই সম্দয়
বিবরণ হইতে জ্যোতির্বিঞ্জানীরা অহমান করেন
যে শতবংসরে প্রায় হাজার ধ্মকেতু স্থের চতুম্পার্য
পরিভ্রমণ করিয়া যায়। তাহাদের মধ্যে কিন্তু
কতকগুলি বার বার ফিরিয়া আসে। স্থতরাং
বলা দাইতে পারে যে ধ্মকেতুগুলি সংখ্যায় একেবারে নগণ্য নয়। এন্থলে অবশ্রুই মনে রাখিতে
হইবে যে সম্দয় সৌরজগতে এয়াবত নটি মাত্র
গ্রহ ও সহস্রাধিক উপগ্রহ ও গ্রহকণিকার সন্ধান
পাওয়া গিয়াছে। তাহার তুলনায় ধ্মকেতুর সংখ্যাকে
উপেকা করা চলে না।

গ্রহ ও ধৃমকেতুর স্থ-প্রদক্ষিণের কারণ একই। জড় জাকর্ষণের ফলে সুর্যের প্রবল টানে আকাশে ইহাদের পথ নির্দিষ্ট। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা আকাশের **१५८क कक परमन। धर्खनित कक ठिक नुख** নয়। গণিতের হিসাবে দেখা যায় জড় আকর্ষণের ফলে গ্রহের যে পথ তাহা এক একটি প্রায়বৃত্ত, याशव रे:बाकी नाम रेमिन्स्। रेशापत हिं मिथिएन यत्न इम्र वृख्यक ठानिमा छान्छ। कविमा দেওয়া হইয়াছে। কিন্ত প্রায়বৃত্তের ভিতর তুইটি विभिष्ठे विन्यू चार्छ गारा बूरखब नारे। এই विन्यू ছুইটির ইংরাজী নাম ফোকস্। আমরা বাংলায় **ভাহাকে কিরণকেন্দ্র বলিব। বলবিজ্ঞানের নিয়মা**মু-সারে প্রত্যেকটি গ্রহের কক্ষ এক একটি প্রায়বৃত্ত এবং সুর্ব ভাহার একটি কিরণকেন্দ্রে অবস্থিত। কিরণকেন্দ্রটি প্রায়ব্রভের কেন্দ্রের মত নয়! বুভের কেন্দ্র হইতে বুজের যে কোন বিন্দুর দূরত্ব সমান; কিছ প্রায়র্ভের বিন্তুগলি কিরণকেন্দ্র হইতে বিভিন্ন দূরে অবস্থিত। প্রায়বুত্তের একটি বিন্দু কিরণকেন্দ্রের সবচেয়ে কাছে আর একটি বিপরীত विन्यू नवरहरम् पूरत । विकानीया **बेश**मिगदक পেরিছেল বিন্দু ও আফেল বিন্দু বলেন। পর্যা

জাহুয়ারীর কাছাকাছি পৃথিবী স্থের স্বচেয়ে কাছে
অর্থাৎ তাহার কক্ষের পেরিহেল বিন্তুতে এবং পয়লা
জ্লাইয়ের কাছাকাছি আফেল বিন্তুতে পৌছায়।
পৃথিবী ও অন্তান্ত গ্রহের বেলা দেখা যায়, তাহাদের
কক্ষের পেরিহেল ও আফেল বিন্তু হুইটির স্থা
হইতে দ্রহের তারতম্য বেশী নয়। ফলে গ্রহগুলির কক্ষ মোটামুটি সাধারণ বুত্তেরই মত, তাহারা
সামান্ত একটু বেশী চ্যাপ্টা। স্থা হইতে ইহাদের
দ্রহের তারতম্য কথনও খুব বেশী হয় না বলিয়া
ইহাদের চলার পথে গতিবেগের তারতম্যও কম।
প্রত্যেকটি গ্রহই স্থাপ্রদক্ষিণকালে মোটামুটি সমভাবেই স্থাকিরণ পাইয়া থাকে। স্থাশক্তি ভোগের
বিশেষ তারতম্য ইহাদের হয় না। সৌর জগতে
ইহারা সৌর কপাভোগী স্থী জীব। ধ্মকেত্রর
ভাগ্যে কিন্তু ইহা ঘটে না।

स्टर्धत आकर्षरगत करन है निभम् वा श्रीमनुखह একমাত্র সম্ভাব্য কক্ষ নয়। বলবিজ্ঞানের মতে ইলিপদ্ ছাড়া আরও তুইটি গতিপথ সম্ভবপর। ইহারা ইলিপ্দের দহিত একই গোষ্ঠার অন্তভ্কি, গণিত শান্ত্রে তাহাদের নাম পারাবোল্ ও হিপার-বোল। ইলিপদ্, পারাবোল ও হিপারবোল লইমা ষে রেখাগোষ্ঠী হয় তাহাকে বলা হয় শস্কুচ্ছেদ। একটি মোচার মাথা কাটিলে একটি শস্কু পাওয়া যায়। এই শঙ্কুকে ঠিক আড়াআড়ি কাটিলে যে ছেদরেখা হয় তাহা একটি বৃত্ত। ঠিক আড়াআড়ি না কাটিয়া একটু বাঁকা কাটিলে যে ছেদ বেখাটি পাওয়া যায় তাহা একটি ইলিপস্। কিন্তু কাটিবার ছুরিটি বদি শঙ্কুর গায়ের সরলরেখার সমান্তরাল ধরিয়া কাটা যায় তখন ছেদ রেখাটির হুইটি দিক বিভক্ত থাকে। শস্কৃটি যতই বড় হউক না কেন ছেদরেখাটির वृदे पिक देनिभरमद जात्र कथन ७ युक दहेरव ना। সরলরেখার ভাষ এই শঙ্কুচ্ছেদটি তুই প্রান্তে অসীম। ইহার নাম পারাবোল। পারাবোলের ছেদ অপেকা অধিকতর তির্ঘক ছেদও পারাবোলের মতই একটি বিযুক্ত রেখা। এই রেখাটির ধর্ম পারাবোল

হইতে বিভিন্ন। ইহার নাম হিপারবোল। গ্রীক হিপার অর্থ অতিবিক্ত, বোল অর্থ ক্ষেপন; বাংলা তর্জমায় লাড়াইবে অপচ্ছেদ। কিন্তু গ্রীক পণ্ডিতের ভাষাই আমরা ব্যবহার করিব। পারাবোল ও হিপারবোলের ছই পার্য বিযুক্ত এবং অসীম হওয়াতে কোন জ্যোতিক্ষের কক্ষ পারাবোল ও হিপারবোল বলিলে ব্যিতে হইবে যে, ইহা অসীম শুন্যের একদিক হইতে আদিয়া স্থাকে বেষ্টন করিয়া আবার অসীম শ্ন্যে অপর এক দিকে চলিয়া যায়। ইলিপদ্ রেখাট্ যুক্ত বলিয়া ইলিপদ্ পথে জ্যোতিক্ষ স্থাকে ক্রমাগত প্রদক্ষিণ করিতে থাকে।

' ধৃমকেতু স্থের নিকটে আদিলে ইহার গতি পর্যবেক্ষণ করিয়া ইহার কক্ষ গণনা দারা স্থির করা হয়। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করিয়াছেন যে, এইরপে নির্ধারিত বহু ধুমকেতুর কক্ষই পারাবোল। ইলিপদ্-কক্ষে চলে এইরূপ ধুমকেতুও रमिथा योग्र। তাহারাই নির্দিষ্ট কাল পর পর আকাশে আমাদের নিকট ঘুরিয়া আদে। ১৯১০ माल ह्यानित ध्यरक्कू १० वरमत भत्र आभारत्व নিকট ফিরিয়া আসিয়াছিল। এন্কের ধুমকেতুকে প্রায় পাঁচ বংসর পর পর দেখা যায়। এইরূপ ধুমকৈতুর কক্ষ গুলি এক একটি ইলিপদ্। কিন্তু বহুক্ষেত্রেই ধৃমকেতুর কক্ষগুলি দাড়ায় পারাবোল, কোন কোন স্থলে হিপারবোল ক্রক্ষও পাওয়া গিগাছে। এই গণনা যদি সত্য হয় তবে ধরিতে হইবে সাধারণ ধৃমকেতুগুলি সৌরঞ্গত বহিভূতি जनीय भृत्मात्र दञ्ज। চলার পথে দৈবাৎ **দৌরজগতের নিকটবর্তী হইয়া পড়িলে সুর্বের** প্রবল আকর্ষণে ইহারা সৌরঙ্গতে প্রবেশ করে ও স্র্বকে বেষ্টন করিয়া সৌরজগত ছাড়িয়া আবার অসীম শুন্যে ধাবিত হয়। কিন্তু এই পরিকল্পনার পরিপন্থী ঘটনাও আছে। জ্যোতিবি-कानीता वह পर्यत्यक्रांवत काल दित कतिवाहिन त् স্ব সমূদয় গ্রহ-উপগ্রহ-মঞ্জিত সৌরজগতকে সলে

লইয়া আৰালের একটি নিদিষ্ট দিকে সেকেণ্ডে প্রায় २० याहेन व्यत्भ ছुणिया हिनशास्त्र । धूयत्क्ष्रुश्चन विन দৌরজৌগত বহিভূতি জ্যো**ডিফ হয় তবে অধিক** সংখ্যক ধৃমকেতৃকে সৌরজগতের পথের সন্মুধদিক হইতে সৌরজগতে প্রবেশ করিতে দেখা **বাইবে।** অপেকারত অল্পংখ্যক ধৃমকেতু যাহাদের গতিবেপ মোটামূটী সৌর জগতের গভিবেগকেও অভিক্রম করে তাহারাই মাত্র বিপরীত দিক হইতে সৌরজগতে প্রবেশ করিবে। কিন্তু ধৃমকেতুগুলিকে আকাশের প্রায় সকলদিক হইতে সমান সংখ্যায় সৌরজগতে প্রবেশ করিতে দেখা যায়। এইসকল কারণে এবং ধৃমকেতুর কক্ষগণনা-পদ্ধতির স্থন্ধ বিচার করিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা স্থির করিয়াছেন বে সাধারণ ধৃমকেতুর ককগুলি বস্তুত: ইলিপস্ই, কিন্তু এত লম্বা বা চ্যাপ্টা ইলিপদ্ বে এই ইলিপদের स्टर्वत्र निकर्षेवर्जी जःम এकि भाताताम् इरेट অভিন্ন। একটি বড় ইলিপদ্কে টানিয়া ছিড়িয়া তাহার কিরণকেন্দ্রের নিকটবর্তী অংশকে একটি পারাবোলের অহুরূপ করা যায়। জ্যোতিরিঞানীরা ধুমকেতুকক্ষের এই অংশটুকুই মাত্র পর্যবেক্ষণ করিতে স্তরাং আপাত:দৃষ্টিতে পারাবোল হইলেও সাধারণ ধৃমকেতুর কক্ষগুলিকে বস্ততঃ थूव नवा वा छा। छी। हेनिभम्हे भरन कतिए हहैरव। অতএব ধৃমকেতুগুলি সৌর**লগতেরই অন্তভূ ক্ত।** ইহারা প্রকৃতপক্ষে দৌরজগত বহিভূতি বন্ধ নয়। रय नकन ध्रारकजूत कक এहेन्नभ नमा हेनिभम् নম্ব তাহারাই আমাদের স্থপরিচিত। কম্বেক-वश्मत्र भव भव हेहारम्य स्मर्था गाम्र। माधायन ধ্মকেতৃর লখা ইলিপস্ পথে প্রত্যাবত নকাল এত দীর্ঘ যে, তাহারা বহুশতবংসর পর ফিরিয়া আসিলে তাহাদের কেহ চিনিতে পারেনা। পৃথিবীর लाक তाशामिशक न्छन अछिथि वनिशाह सत्न করে।

লমা ইলিপদের একটা পরিমাপ দরকার। প্রকৃতপকে শঙ্কুচ্ছেদের ব্যাপকভাবে একটি পরিমাপ পণ্ডিতেরা শ্বির করিয়াছেন। আমরা দেখিয়াছি শকুর সরল ছেদ একটি বৃত্ত। তির্থক ছেদের कडक्छनि हेनिन्न, এक्টिमांब भारतान यात षमु छनि हिभातरवान। এই ছেদ छनि तुख इटेर्ड যত এট হয় তাহার পরিমাপকে শহুচ্ছেদের উৎকেশ্রমান (हेर eccentricity) वना यहिएड পারে। এই হিসাবে বৃত্তের উৎকেন্দ্রমান শতা। हेनिभरत्रत উरक्समान मृज इहेर्ड এक्द्र क्म বে-কোন ভগ্নাংশ হইতে পারে। পারাবোলের উৎকেন্দ্রমান ঠিক, হিপারবোলের উৎকেন্দ্রমান ১ অপেক। বড় একটি সংখ্যা। অপর দিকে ইলিপদ্ওলি যত বেশী চ্যাপ্টা হয় ভাহাদের উৎকেন্দ্রমানও সঙ্গে সঙ্গে বাড়িয়া > এর তত काष्ट्र यात्र । हेलिभरमद मर्सा रमछिल थूद रदशी চ্যাপ্ট। তাহাদিগকে অতিমাত্রায় উংকেন্দ্রিক আর বেগুলি কম চ্যাপ্টা ভাহাদের স্বল্পমাতায় উৎকেন্দ্রিক বলা বায়। গ্রহের কক্ষগুলি স্বল্পমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক আর সাধারণ ধৃমকেতুর কক্ষগুলি অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক। বস্তুতঃ ইহারা এত অধিক্যাত্রায় উৎকে क्षिक य जाशास्त्र উৎকে स्थान श्रीय ।। श्रुजाः भावारवान विनिष्ठा जाहारमञ्जून कवा स्माटि इ जा कर्य नय ।

অতিমাত্রায় উৎকে ক্রিক ই লিপদ্পথে ভ্রমণ করে
বিলিয়া ধ্মকেতৃর জীবনবাত্রা যথেষ্ট বৈচিত্রময়।
দ্রবীনের সাহায্যে যথন ধ্মকেতৃটি প্রথম আকাশে
দেখা বায় তথন তাহা প্রায়ই প্রেইনি ছোট
একটি ধোঁয়াটে বস্ত মাত্র। এইরপ একটি ধ্মকেতৃ
যথন স্র্যের নিকটবর্তী হইতে থাকে তথন তাহাকে
ক্রেমশংই বড় দেখায়। কিছুকাল পরে স্র্যের
সন্ম্বীন হইবার সঙ্গে সংস্ক ইহার গতি ক্রমশঃ
বৃদ্ধি পায় এবং ইহার দেহ হইতে একটি স্থলর
প্রুদ্ধ স্থের বিপরীত দিকে আকাশে নির্গত হয়।
এরপ অবস্থায় ধ্মকেতৃ ক্রমেই প্রবলতর বেগে
স্র্রের দিকে ধাবিত হইতে থাকে এবং স্র্রের
সায়িধ্যে ইহার অবস্বরপ্ত স্থলেষ্ট হইয়া উঠে। প্রথমতঃ

भूष्ट करमरे नीर्घछत रुप्र এवः मण्रूर्थ मनार्छत উপর একটি হুন্দর উদ্ধল তারকা ফুটিয়া উঠে। এই তারকাটিকে ধুমকেতুর সম্মুখের গ্যাদীয় অবয়বের মধ্যেই দেখা বায়। এরূপ অবস্থায় ধৃমকেতৃ তাহার কক্ষের পেরিহেল-বিন্দু অভিক্রম করে। সঙ্গে म् ज তাহার **विष्टेरनदेश मगिश्रि छक इम्र। এইবার স্থিকে** পিছনে ফেলিয়া অনন্ত শৃত্যপথে তাহার যাত্রা আরম্ভ হয়। সুৰ্যকে পিছনে ফেলিয়া যণন চলে তথনও তাহার পুচ্ছটিকে সূর্যের বিপরীত-দিকে দেখা যায়। মনে হয়, ধুমকেতু স্থের দিকে পশ্চাৎ না ফিরিয়া নিজেই ক্রমশঃ পিছন দিকে স্রিয়া যাইতেছে। পশ্চাদপসরণের সঙ্গে সঙ্গে তাহার গতি ক্রমশঃ মন্দ হয় পুচ্ছটিও ছোট হয়। কিছুকালের মধ্যে পুচ্ছটি সম্পূর্ণ অন্তর্হিত হয় এবং দেহও অস্পষ্ট হইয়া উঠে। পরে দূরবীনের সাহায্যে তাহাকে পুনরায় শৃত্যে মাত্র একটি ছোট ধৌয়াটে বস্ত वित्रा भारत इया क्रमणः जाहा । लूश हरेया याया পণ্ডিতেরা বলেন, পুচ্ছমণ্ডিত ধৃমকেতুর সমৃদয় भारतंत्र कात्रण स्टर्शत मान्निधा। **ज्ञान**क्षर অন্ত:-সৌরমণ্ডলের এই নবীন অতিথিকে নিজের কিরণ-স্রোতে প্লাবিত করিয়া ঐশ্বর্যশালী করিয়া তোলেন। অতি অল্প সময়েই ধৃমকেতুর গৌরব-ময় জীবন শেষ হয়। তাহার পর সন্মুখে কেবল শৈত্য, অন্ধকার, মন্দগতি ও নিতাভ জীবন। আমরা কল্পনা করিতে পারি বে, ধৃমকেতৃটি আকাশে দ্রবীনদৃষ্টির বহিভূতি হইয়া ক্রমশঃ স্থর্বের বিপরীত-দিকে মন্দগতিতে চলিতে আরম্ভ করিয়াছে। र्य हरेट जनरु हरेवात मदन मदन हैश मन्पूर्व শ্রীহীন হইয়া পড়িয়াছে। ধৃমকেতুর কক্ষ অত্যধিক লম্বা অর্থাৎ অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক ইলিপদ্ বলিয়া हेहारक पूर्व इहेरछ वहमृत्त्र ठिनम्ना बाहरफ हहेरव। একটির পর একটি গ্রহের কক্ষ বা ভদ্মরূপ দূরত্ব অতিক্রম করিয়া শৃয়ের গভীরতর প্রদেশে ইহা कॅमनः श्रादम कतिरव। मरक मरक छेक सूर्वविद्या

শ্যের গভীরতম প্রদেশে যাতায়াত করিলেও
ধ্মকেতু সৌরজগতের বহি:দীমা অতিক্রম করে না।
কোন কোন জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মতে এই বহি:দীমার
পদার্থ-ঘারাই ধ্মকেতুর অবয়ব গঠিত। এই পদার্থ
সৌর আকর্ষণের বশীভূত হইয়া নানা অবস্থান্তরের
পর বিশাল পথ অতিক্রম করিয়া বহু বংসর পর
পর ধ্মকেতুরপে আমাদের দেখা দেয়।

কিন্ত শৃত্যে ধৃমকেতুর পথ মোটেই নিরাপদ সৌরজগতের নির্জন পথে গ্রহগুলিমারা ইহারা প্রায়ই ধর্ষিত হয়। গ্রহগুলির কক্ষ অভিক্রম করিবার সময়টি ধৃমকেতুর পক্ষে বড় সন্কটজ্বনক। গ্রহের নিকটবর্তী হইলে তাহার আকর্ষণে ইহারা কক্ষাত হয়। কোন কোন স্থল এরপও হয় বে ইহারা অভিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক কক্ষ পরিত্যাগ করিয়া ক্ততর ইলিপ্স্ পথে চলিতে থাকে। এই ইলিপসের একদিকে সুর্য অপর দিকে ঐ গ্রহ। ধৃমকেতৃটি ष्प्रनश्चत्र हेलिशम् পথে উভয়কেই করিয়া চলে, শৃত্যের গভীরতর প্রদেহশ তাহাকে আর প্রবেশ করিতে হয় না। আবার কথনও বা গ্রহের আক্রমণটি এরপ ঘটে বে, ধূমকেতু সীয় দীর্ঘ ইলিণদ্ পথ পরিত্যাগপুর্বক হিপারবোল পথে সৌরজগৎ পরিত্যাগ করিয়া চিরকালের জন্ম অসীম মহাশৃত্তে অন্তহিত হইয়া বায়। ধ্মকেডু- ধর্বণ বিষয়ে আকাশে বৃহস্পতির বড় তুর্ণাম। বৃহম্পতি বৃহত্তম গ্ৰহ স্বতরাং ইহার আবর্ণ-শক্তিও প্রবন। প্রায় ত্রিশটি ধৃমকেতুকে স্বর্ণ ও বৃহস্পতি এই উভয়কে পরিক্রমণ করিতে দেখা যায়। । ইহাদের পরিক্রমণকাল তিন হইতে আট বৎসরের মধ্যে। এই সময়ের মধ্যে এই ধৃমকেতুগুলিকে বার বার আকাশে দেখা যায়। সম্ভবতঃ ই**হারা সকলেই** বৃহস্পতি দ্বারা ধর্ষিত। জ্যোবিজ্ঞানীরা ইহাদিগকে "বৃহস্পতি পরিবারের" ধৃমকেতু বলেন। এইরূপ তুইটি ধৃমকেতু লইয়া শনি পরিবার, আটটি লইয়া নেপচুন পরিধার, এবং ছুইটি লইয়া ইউরেনাশ পরিবার। আমাদের স্থপরিচিত হ্যালির ধৃমকেতু নেপচুন পরিবারের অন্তভৃক্ত। ১৮৮৬ সালে ক্রক্ষ্ ব্মকেতৃ নামে একটি ধৃমকেতু বৃহম্পতির অতি নিকট मिया गारेवाद कारन এर গ্রহমারা আক্রান্ত হয়। বৃহস্পতির প্রবল আকর্ষণে এই ধৃমকেতুর কলতো পরিবতি তি হয়-ই পরস্ক ইহা তুই টুকরা হইয়া বায়। ১৮৮৯ সালে যথন ইহাকে আবার দেখা যায় তথন ইহা বস্তুতঃ বিধা বিভক্ত হইয়াছে। ওই মুই অংশকে ক্রমশ: বিচ্ছিন্ন ইইতেও দেখা **গিয়াছিল। বৃহৎ** গ্রহের পরিবারভূক্ত ধ্মকেতৃও নির্ভয়ে আকাশে চলিতে পারে না। অপর গ্রহগুলির পথে পড়িলে ভাহারাও ইহাকে টানাটানি করিয়া ককচ্যুত করিতে দিধা করে না। এজন্ত এইসকল ধৃমকেতুর পরিক্রমণকালও সব সময় ঠিক একই থাকে না। স্তরাং ধৃমকেতুর জীবন বে কেবল গুংধময় ভা**হা** नम्, इंहा दर्हे विभागकृत ।

আমাদের বিভীয় প্রশ্ন, ধ্মকেতৃর অঙ্গ দেকের রহন্ত কি? স্থের নিকটে আসিলে দেখা যায় যে, ধ্মকেতৃর মন্তক বা সন্থ অংশ একটি গ্যাসীয় বস্তবারা গঠিত। গ্যাসীয় অংশের সীমারেখাটি ধ্ব ক্ষা না হইলেও দেখিতে মোটাম্টি একটি দীর্ঘাকৃতি ইলিপদের সন্থাদিকের স্তায়। এই অংশকে বিজ্ঞানীরা বলেন 'কমা'। কমার মধ্যে উজ্জল ভারার মত দেখিতে ধ্যুকেতৃর একটি

বীঅবিন্দু (nucleus) আছে। ধৃমকেতুর দেহের **এই বীষ্ঠিপুটিকেই জ্যোতিবিজ্ঞানীরা প্রবীনের** माहार्या भर्गत्कन कविद्या शास्त्रन । धूमरकक् स्टर्बव নিভান্ত সন্মুখে ন। আদিলে কোন কোন ক্ষেত্রে এই বীন্ধবিন্ট দেখিতে পাওয়া यात्र ना। আবার কতকগুলি ধৃমকেতুর বীজবিন্ মোটেই **(मथा वांग्र ना । कमा हहेएक ध्यरक**कृत ऋसत একটি পুচ্ছ নিৰ্গত হয়। পুচ্ছটি কমার নিকট এक ट्रे त्वनी छेबन अवः ध्रारक छूत त्वरहत हे हा है विल्य ७ मीर्घछम जः । कान कान क्ला এই পুচ্ছ বছ नक, এমনকি, বছকোটি মাইলও দীর্ঘ इस। त्मशिरल मत्न इस, भूष्क्षि मण्पूर्व हे धृतिकवात মভ অতি কৃষ পদার্থ দারা গঠিত। বস্ততঃ পুচ্ছের মধ্য দিয়া আকাশে ধৃমকেতুর পিছনের তারাগুলি বেশ উজলই দেখা যায়। धुमत्कजूत উज्जनका नकन नमय এकरे थारक ना। স্থের নিকটবর্তী হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ধ্মকেতৃ क्रमणः दिणी উक्रम २६ वदः পেরিছেল-বিन्দু অতিক্রম করিবার সময় ছয় সাত ঘণ্টাকাল ইহার উজ্জলতা বহু গুণে বাড়িয়া বায়।

ধ্মকেতুর পুচ্ছটি দেখিয়া মনে হয় ইহার মন্তক বা কমা নামক অংশ হইতে ধূলিকণার মত স্ক্র বন্ধ কোন কারণে স্থের বিপরীত দিকে প্রকিপ্ত इरेटिए ध्रः धरे श्रीकश्च क्षांश्वनि श्रीष्ठ नवन्रत्थ भूत्रा नरुपूर भर्षस्र विङ्ख रुक्षांत सनाहे भूत्रहत रुष्ठि হইয়াছে। কথাটি প্রক্লভপক্ষেই সভ্য। কোন কোন স্থলে পুছেন্মিও বতৰগুলি ছোট कूछनीरक দ্রবীনের সাহায্যে পুচ্ছের শেষ দিকে ছুটিয়। চলিতে দেখা গিয়াছে। কুগুলীগুলি যত বাহিরের मित्क ठरण ७७३ जोशास्त्र गिजर्वत वाजिया याहरू एक्या बाहा। এই क्रमवर्शमान वहिम्बी গভিবেগের কারণ কিছু অস্পষ্ট। কোন কোন জ্যোতিবিজ্ঞানীর মতে ধৃমকেতুর কমায় অবস্থিত কোন অজ্ঞাত বিকর্বণাজ্ঞির **डाहां व प्निवर क्षक्राधिन क्या हहेएड निर्श**छ

হইয়া প্রবদরেগে আকাশে ধাবিত হয়। যে সকল পুচ্ছ হাইড়োজেন বারা গঠিত সেগুলি খ্ব লয়। কেননা, হাইড্রোঞ্জান কণাগুলি থুব হালকা। বেগুলিতে অকারকণা বেশী সেই পুছতুগুলি অপেকাকৃত ছোট কিন্তু মোটা, আর বেগুলি ধাতুকণা দারা গঠিও সেগুলির পুচ্ছ অংশ অতি সামাগ্য। কণাগুলির গতি-বেগ যতৃই হউক না কেন একথা স্পষ্ট যে চলম্ভ এঞ্জিন हरेट भक्ता<िक रव श्वांयात दिवा वाहित हम ধুমকেতৃর পুচ্ছ সেপ্রকারের বস্ত নয়। মনে হয় ধুম-**क्किल क्रिया क्रिया माथा इंट्रेंट व्हें क्नाज़** भार्ष জোবে ঠেলিয়া বাহির করিয়া দেয়। এই বহিষ্ণুত **ष्यः न कमनः षाकारन विन्ध हरेया याध्यार**ण পুচ্ছদারা ধুমকেজুর দেহের ক্ষয়ই হয়। কতকগুলি ছোট ধুমকেতৃ প্রায় পুচ্ছহীন। খুব সম্ভব এই ধুমকেতুগুলির কমায় সঞ্চিত কণাঅংশগুলি সম্পূর্ণরূপে বিতাড়িত হইয়াছে। ধুমকেতুর পুচ্ছের অংশ যে ক্ষ হয় তাহার চাক্ষ প্রমাণও আছে। ১৯১০ मारल य शालित धूमरक्जू (मथा शिवाहिल এই সালের ৪ঠা জুলাই তাহার পুচ্ছের এক অংশ ধুমকেতুর দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া বায়। এই বিচ্ছিন্ন অংশটিকে পরে কমা হইতে ক্রমেই দূরে চলিয়া যাইতেও দেখা গিয়াছিল। স্থতরাং পুচ্ছ দারা ধুমকেতু দেহের ক্রমাগত ক্ষয়ই চলিতেছে।

বিকর্ষণ মতবাদটি জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশাস
করিতে নারাজ, কারণ জড়জগতে (জড়) আকর্যণই
দেখা গিয়াছে, বিকর্ষনের অভিজ্ঞতা কোন ক্ষেত্রেই
হয় নাই । বরং তাহারা বিশাস করেন যে, ধুমকেতুর
পুচ্ছটির কারণ, আলোকের চাপ দেওয়ার ক্ষমতা।
ইংরাজ পণ্ডিত ম্যাক্সওয়েল দেখাইয়াছেন যে,
আলোক একটি তরঙ্গ বিশেষ। জলের উপর
কোন একজায়গায় আলোড়ন উপস্থিত হইলে
সেই শক্তি তেউয়ের আকারে চারিদিকে বিস্তৃত
হয়। এই শক্তিবিস্তার বস্তুতয়কের সাহায়ে
ঘটে। আলোক-শক্তির বিস্তার কিন্তু বস্তুতরক্ষ
ছারা হয় না। আলোক তরকে তড়িং ও চুক্ক

শক্তি হুই-ই থাকে হুতরাং আলোকতর্ত্বকে তড়িং-চুম্বক তরক বলা চলে। বস্তুতরক না হইলেও আলোকভরকের বস্তর উপর চাপ দেওয়ার ক্ষমতা আছে। ম্যাক্ষওয়েলের মতবাদ হইতেই গণিতের দাহাষ্যে এই দিদ্ধান্তে পৌছান ষায়। পরীক্ষাগারেও ইহা সত্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। আলোকের চাপ খুব অল্প এবং সাধরণতঃ বাড় আকর্ষণের 'তুলনায় এই চাপ নগণ্য। কিন্তু গণিতের হিদাবে 'দেখা যায় যে, বস্তু কণার ক্তুত্বের তুইটি মাপ আছে। এই তুই মাপের মধ্যে বাহাদের আঞ্চতি সেই কণা-গুলিতে ৰড় আকৰ্ষণ অপেক্ষা আলোকের চাপ অনেক গুণে বেশী দাঁড়ায়। ধুমকেতুর পচ্ছের কণাগুলি যদি ঐ জাতীয় মনে করা যায় তবে সহজেই বোঝা যায় বে, কেন আলোকের চাপেই এই কণাগুলি ধৃম-কেতুর কমা হইতে বাহির হইয়া ক্রমবর্ধমান বেগে বাহিরের দিকে ছুটিয়া চলে। ক্রমে এই কণাগুলি পুচ্ছ इटेर उ विच्छित्र इटेम्रा मृत्य मिनिया याम। ধুমকেতুর পুচ্ছ কেন সকল সময়েই সুর্যোর বিপরীত দিকে থাকে তাহার কারণ এখন পরিষ্কার ব্ঝিতে পারা যায়। আলোর চাপই তাহার কারণ।

কমা বা ধুমকেত্ব মস্তকে তারার ন্থায় যে বীজবিন্দৃটি দেখা যায় তাহার গঠন অতি রহস্থায়। ধুমকেত্ব আলোক বিশ্লেষণ করিয়া পাওয়া গিয়াছে যে, তাহাতে প্রথমতঃ স্থালোক আছে। ধুমকেত্ব গারে স্থালোক প্রতিফলিত হওয়াই নিশ্চয় তাহার কারণ। তাহা ছাড়া বেগুর্নে (ভায়োলেট) রঙ্কের আরও একটি আলোক পাওয়া যায় যাহা ধ্মকেত্ব নিজম্ব। এই আলোর উৎপত্তির ঠিক কারণ এখনও অজ্ঞাত। কোন কোন জ্যোতি বিজ্ঞানীর মতে ধ্মকেত্ব কণাগুলি প্রথমতঃ স্র্যোলাক শোষণ করে, এবং পরে তাহারাই বেগুনি রঙের তরক বিকিরণ করিয়া দেয়। ইহা ছাড়াও ধ্মকেত্ব আলোক বিশ্লেষণ করিয়া ভাহার দেহে অকার ও অকার-সংবলিত বৌগিক বন্ধ, বেমন কারবন্ মন্কসাইড, গাইনোকেন গ্যাস, নাইটোকেন

গ্যাস, লোহ, সোদিয়াম প্রভৃতি করেকটি ধাতব পদার্থের সন্ধানও পাওয়া গিয়াছে।
এখন প্রশ্ন এই, ধৃমকেতুর আলোক কি তাহার
নিজ্ঞ ? কেহ কেহ মনে করেন, কমার মধ্যন্থিত
তারাটির আলো তাহার নিজ্ঞ । কিছু এই আলো
স্বর্ধের কিংবা তারার আলোর স্থায় জলম্ভ গ্যাস
হইতে উভুত আলো নয়। কোন কারণে ঐ তারার
পরমাণ্ডলি হইতেই এই আলো নির্গত হয় এবং
স্থালোকই পরমাণ্ডলিকে এই কাজে উদীপিত
করে। ধৃমকেতুর আলো প্রকাশ মাত্র, তাহাত্তে
তাপ বা জালা নাই।

ধ্মকেতুর দেহ বিশাল হইলেও ভাহার ওজন বা ভর অতি নগণ্য। কোন কোন উপগ্রহের সহিত বিশালকায় ধুমকেতুর সাক্ষাৎ হইতে দেখা গিয়াছে। তাহাতে ক্সকায় উপগ্রহের গভির কোনই পরিবতনি হয় নাই। স্বতরাং সিদ্ধান্ত করিতে হইবে বে, ধৃমকেতু বিশালাকায় হইলেও তাহার ভর এত কৃষ বে, তাহার অড়-আকর্ব ক্ষকায় উপগ্ৰহেরও অতি সামাশ্য কক্ষবিচ্যুতি ঘটাইতে পারে ন।। ধুমকেতুর প্রকাণ্ড দেহ অভি-মাত্রায় হালকা পদার্থে গঠিত। স্বতরাং ধৃমকেতুর সহিত পৃথিবীর সংঘর্ষণ হইলেও আমাদের কোন বিপদের আশকা তাহাতে নাই। ধৃমকেতৃটিরই ছিমবিছিয় হইয়া বাইবার কথা। विভীয়তঃ, ধৃয়-क्कूब (मरह रव माहेरनारक्त ७ काववन् मरनाकाहे**ए** গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে এইগুলি বিবাক্ত। হুতরাং ধাকা দিয়া না মারিলেও বিরাক্ত প্যাস প্রয়োগে আধুনিক সভ্যত্তগৎ স্যাদৃত উপারে व्यामात्मत्र मत्रशत व्यानकात्र कथा चलःहे मदन हह।. কিন্তু ভাহার পরীকাও হইয়া গিয়াছে। **শালের হ্যালির ধৃমকেতুর পুচ্ছের এক অংশের সহিত** তথন পৃথিবীর এককালে সাকাৎ হয়। আমরা भूष्ट्य ये जरानत मधानिया निर्वित्य छेखीन इहेबा আসিয়াছি। বস্ততঃ পণ্ডিতেরা বিশাস করেন বে, ধ্মকেতৃর পুচ্ছ এড অভিমাত্তার লঘু পদার্থে পাঠিত

বে, তাহার আংশ বিষাক্ত বস্তু হইলেও এই নগণ্য-মাত্রার বিষ আমাদের কোন অনিষ্টই করিতে পারে না। ধুমকেতু হইতে কোন আশকার কারণ জ্যোতিবি জানীরা খুঁজিয়া পান না।

ধুমকেতৃর কমা বা সম্মুখের অংশও প্রকাণ্ড শিলা-ময় পদার্থদারা গঠিত বলিয়া জ্যোবিজ্ঞানীরা মনে করেন না। তাঁহাদের মতে উন্ধান্তীয় থও পদার্থ महेबा धुमरकजूद कमा व्यात्मत रुष्टि हव । এই পদার্থ-थ७७नि किছ दए इहेरने अत्रम्भद विक्ति । यरनक সময় পুথিবীতে রাত্রির আকাশে বে উদ্ধা রৃষ্টি হইতে দেখা বাম ভাহা প্রকৃতপকে ধুমকেতুরই ধ্বংসাবশেষ। ধুমকেতুর কমার মধ্যস্থিত অংশগুলি জড়-আকর্ষণের ফলে মোটামুটি একত্রিত অবস্থায়ই থাকে। গ্রহ উপগ্ৰহ কিংবা সুৰ্যের আকর্ষণ হেতু যদি তাহারা কথনও বিছিন্ন হইয়া পড়ে তবে তথনও তাহার। দলবন্ধ উদ্বাধণ্ড (কিংবা প্রস্তবথণ্ড) রূপে শুরে हेनिशम भएव पूर्व अनिका कविएउ वारक। এই द्रभ मन পৃথিবীর কক্ষের সন্মুখীন হইলে উদ্বাখণ্ডগুলি বাতাদের মধ্যে চলিতে চলিতে জলিয়া উঠে। তাহা হইতেই বাত্তির আকাশে উদ্ধার্টি হয়। এইরপে कथन ७ कथन ७ करवक घणीत मर्या नका विक উৰাপাত হইতে দেখা গিয়াছে। ১৮৪৬ সালে "বিষেলার ধুমকেতু" নামক ধুমকেতুটি বৃহস্পতির আকর্ষণের ফলে বিধা বিভক্ত হইয়া যায়। একটির স্থলে তুইটি কমা ও তুইটি পুচ্ছের সৃষ্টি হয়। তাহার পর এই ধুমকেতুটিকে আর মোটেই দেখা যায় নাই। কিন্তু প্রতি বৎসর ২৫শে নভেম্বরের রাত্রিতে ঐ লুপ্ত ধুমকেতুর কক্ষ অতিক্রম করিবার কালে পৃথিবীর বুকে ঝাঁকে ঝাঁকে উদ্বাপাত হইয়া थादक।

এখন ধৃমকেত্ব একটি অভিষোগ আমাদের ভানিতে হইবে। পাঠকগণ তাহার সত্যাসত্য বিচার করিবেন। ধৃমকেত্ব অভিযোগ এই :—আমি আকাশের অভি নগণা পদার্থ। তোমরা বল আমি জ্যোতিমানও নই. স্থের নিকট হইতে ধার করা আলোভে আমার সৌন্দর্য ফুটাইয়া তুলি। আমার দেহ বিশাল কিন্তু এত লঘু যে, এই প্রকাণ্ড দেহ সংযত ও সংরক্ষণ করিয়া রাখিবার শক্তিও আমার নাই। প্রবল প্রতাপায়িত মাত্ও দেবের কুপা হইতে আমি বঞ্চিত। গ্রহগুলিকে স্থ্দের ক্থনও নিজের

निकं हरेरा वहमूत्व गारेरा एमन ना । जाहाता সৌররশ্বি আকণ্ঠ পান করিয়া তৃপ্ত থাকে। প্রত্যেকটি গ্রহই প্রায় সমগতিতে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। তাহাতে তাহাদের প্রান্তি নাই, শীতাতপের বৈষমাও বড় বড় গ্রহগুলিকে প্রকৃতি একাধিক দলী দিয়া তাহাদের নিঃসন্ধতা দূর করিয়াছেন। তাহারা রন্ধনীতে গ্রহগুলিকে জ্যোৎসায় পাবিত করিয়া জীবন কত মধুময় করিয়া তোলে। আমাকে কিন্তু শৃত্যে সম্পূর্ণ নিঃসঙ্গ জীবন যাপন করিতে হয়। অতি অল্পকাল সৌরক্রপা ভোগ করিয়া জীবনের অধিকাংশই আমাকে শ্রীহীন অবস্থায় শুংগ্রর শৈত্যময় গভীরতর প্রদেশে কাটাইতে হয়। তথন ক্লান্তি ও অবসাদে আমার গতি শিথিল হইয়া পড়ে। তোমরা বল শৃক্ত অতি নির্জন স্থান। তাহার কোটি কোটি মাইল দূরে দুরে এক একটি গ্রহের বাস। কিন্তু এই নির্জন পথে চলিতেও আমার সমূহ বিপদ। ছোট বড় গ্রহ উপগ্রহ কাহারও পথে পড়িলেই তাহারা কেহই আমার উপর গুণ্ডামি করিতে দ্বিধাবোধ করে না। আকাশমার্গে এই ডাকাতির কোন প্রতিবিধান নাই। আমাকে ধরিতে না পারিলেও কখনও কথনও বড় গ্রহগুলি আমাকে তাড়া করিয়া সৌর জগৎ হইতে একেবাবে বহিষ্কার করিয়া দেয় ৷ তথন গভীর শৃত্যে আমাকে চিরনির্বাসনে যাইতে হয়। আমার এই হংগময় জীবনের কৃদ্র অংশমাত্রে স্থের সান্নিধ্যে যথন আমি নিজেকে সজীব করিবার অবকাশ পাই তথনই পৃথিবীর লোকের। বলিয়। উঠে, অপদেবভার আবির্ভাব হইয়াছে। ইহার অপচেষ্টার অস্ত নাই; যুদ্ধ, মহামারী কিংবা অপঘাত মৃত্যু সন্নিকট। আমি শত শত বৎসুৱে একবার দেখা দিলেই তোমরা তোমাদের লোভ, হিংসা ও বেষের সমৃদয় কুফলের বোঝা আমার উপর চাপাইয়া দেও! স্থের সম্থীন হইবামাত্র र्शालात्कर त्र जामात छेना निम्ना विद्या यात्र। সে চাপ সহ্ করিবার ক্ষমতার অভাবে আমি ক্রমশ:ই ক্রমপ্রাপ্ত হই। আমার দেহের অংশ ছিন্ন হইয়া তথন আকাশে মিশিয়া যায়। সে আমার মৃত্যু বন্ধা। ভোমরা তথন সুর্বালোকভূষিত ধুমকেতুর পুচ্ছের গরব দেখিয়া মুগ্ধ হও-The most unkindest cut of all !

বিজ্ঞানের প্রচার

অমূল্যধন দেব

জ্বানুষারী, ১৯৪৮ সংখ্যা 'আয়রণ এণ্ড ষ্টাল' পত্রিকায় (লণ্ডন) "Technical films" (টেক্নি-ক্যাল ফিলাস) নামে একটা নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। উক্ত সংবাদ বা তথ্য-প্রচার আমাদিগকে নৃতন প্রেরণা জোগাইতে পারে, মনে করিয়া নিমে উহার সারাংশ উদ্ধৃত করিতেছি। যে চারখানি টেক্নিক্যাল ফিলা বা यञ्ज-বিজ্ঞান সমনীয় ছামাচিত বৰ্ণনা করা হইমাছে, তাহা এই। (১) পেটার্ন ফর প্রগ্রেছ—(ক্রম বিবর্তনের नमूना)-এই ছায়াচিত্রে কয়লা, খনিজপদার্থ ও চুণাপাণর হইতে ব্লাষ্ট ফার্নেসে ও বিসিমার কনভার্টার এর সাহায্যে কি করিয়া লোহা তৈয়ার হয় এবং সর্বশেষে লোহার পাতকে কি করিয়া টিনএর দারা আবৃত করা হয় তাহা দেখান হইয়াছে। বাজারে অনেক সময় যাহা 'টিন' নামে -ব্রিক্রয় হয়—বেনন ঢেউ টিন, কেরোপিন টিন— বস্ততঃ ভাহা টিন দারা আর্ত লোহার পাত। এই চিত্রটি প্রস্তুত করিয়াছেন 'রিচার্ড থমাস এণ্ড वच्छडेनम्, निमिटिष,' हेश (प्रथाहेट 89 मिनिए ममय नार्भ।

(২) এটমিক বিসার্চ—(আণবিক গবেষণা)—
এই ছায়াচিত্রটি ৫ খণ্ডে বিভক্ত। যথা (ক)
১৮০৮ সালে ডেল্টন্ যথন আণবিক তথ্য প্রথম
প্রতিপন্ন করেন তথন হইতে মেণ্ডেলিফ এর
আপেক্ষিক মান (Periodic Table) পর্যান্ত।
(খ) কেথোড রশ্মি, রঞ্জন রশ্মি, ধনাত্মক অন্থ পর্যান্ত।
(গ) বেকারেল, কুরী-দম্পতির গবেষণা, রাদারফোর্ড
এর আণবিক গঠন সম্বন্ধে উপপাত্ম ও এইস

জি, মজলের গবেষণা। (ঘ) নিউট্টন এর আবিকার, কক্রক্ট ও ওয়ান্টন কর্তৃক ১৯৩২ সালে লিপিয়াম এর পরমাণ্ বিশ্লেষণ। (৬) ইউরেনিয়ামকে বিদীর্ণ করা ও আণবিক বোদার আবিকার। উপসংহারে আণবিক শক্তির সম্ভাব্য শাস্তি কালীন ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। এই চিত্রটী দেখাইতে প্রায় দেড় ঘন্টা সমন্ধ লাগে। 'জি. বি, ইনষ্টাক্সনেল' কর্তৃক এই চিত্রটী তৈয়ার হইয়াছে।

- (৩) থু, দি মিল—(কারখানার চলার পথে)
 —এই চিত্রে কি করিয়া টিউব (লোহাব নল)
 তৈয়ার হয়, তাহাই দেখান হইয়াছে। লোহার
 পাত কাটা, উক্ত পাতকে গোল করিয়া বাকানো,
 ঝালাই করা, পরিকার করা, উপরে রাং করা
 এবং পরীক্ষা করা ইত্যাদি।
- (৪) উপরোক্ত চিত্রের সহায়ক হিসাবে নল এর বিভিন্ন কার্যকারিতা দেখান হইয়াছে। ইহা সবাক চিত্র, অর্থাং চিত্রের দ্রষ্টব্য বিষয়গুলি বক্তা দারা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। এই চিত্রগুলি প্রস্তুত করিয়াছেন 'ই ুয়ার্ট এণ্ড লয়েড্ লিমিটেড্' এবং ইহার স্পেনীয় এবং পতু সীক্ত সংস্করণ ও আছে।

যাহারা বিজ্ঞানের প্রচারে আগ্রহশীল, উপরোক্ত ছায়াচিত্রের কথা তাহাদিগকে বিক্ষান প্রচারের নৃতন পথ খুঁজিতে সাহায্য করিবে, এরপ আশা করা যাইতে পারে। নীরস বভূতা বা পুঁথি অপেক্ষা চিত্রের সাহায্যে প্রচার মনস্থাত্তিক দিক্ হইতে বেশী সাফল্য লাভ করিবে, ইহা নিশ্চিত। সরকারী সাহায্যের আওভার বা পুদ্ধপোষকতায় এপন বে ছায়াচিত্র প্রদর্শিত হয়
তাহা প্রধানতঃ রাছনৈতিক উদ্দেশ্য সাধনের
জন্তই। সরকার যে প্রচার বিভাগের জন্য
এত টাকা থবচ করিয়া চিত্র সংগ্রহ ও প্রদর্শন
(বিনাম্ল্যে) করান, তাহার পিছনে বিজ্ঞান
প্রচারের উদ্দেশ্য আছে বলিয়া আমরা জানি না,
প্রমাণও পাই নাই। সরকার যদি এ বিষয়ে মত
পরিবর্তন করেন তবে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের
সহায়ক হইতে পারিবেন। আমাদের বিজ্ঞান পরিষদ
এ বিষয়ে সরকারের নিকট পরিকল্পনা পেশ করিয়া
দেপিতে পারেন, সরকার কতটুকু-সহাহুভৃতিশীল।

রবীক্রনাথ এক জায়গায় বলিয়াছিলেন যে "শিক্ষাকে কলের জলের মত বাড়ী পৌছাইয়া দিতে হইবে।" শিক্ষাকে যতদর সম্ভব সহজ্ববোধা, সরল ও অধিগম্য করাই বোধহয় তাঁহার উক্তির লক্ষ্য ছিল। ছায়াচিত্রের সাহায্যে ব্যবহারিক-বিজ্ঞান, যন্ত্র-বিজ্ঞান, তড়িং-বিজ্ঞানের প্রচার খুবই আকর্ষণীয় হইবে বলিয়া মনে হয়।

একটি বিষয়ে সাবধান হইতে হইবে—যেন বিজ্ঞান প্রচারের উপলক্ষ করিয়া আত্ম-প্রচার বা ব্যব-সায়ের প্রচার করা না হয়। আমাদের অজ্ঞানতার স্থযোগে অনেক ক্ষেত্রেই তাহা হইতেছে। সম্প্রতি ইডেন উন্থানে যে প্রদর্শনী হইতেছে তাহা কি জন-শিক্ষার জন্য, না যে ব্যবসায়ী কোম্পানীটী প্রদর্শনীর প্রবর্তন করিয়াছেন তাহাদের ব্যবসার উন্নতির জন্ম, তাহা একট্ তলাইয়া দেখিলেই ব্রিতে পারা যায়। ব্রিটাশ ইণ্ডান্ত্রীজ ফেয়ার যে পরিকল্পনা অন্থ্যায়ী দেখান হয়, তাহার সঙ্গে এই প্রদর্শনীর কোনও মিল নাই। ইহাতে অলঙ্কারের দোকান, সাবানের দোকান এর মাঝে যান্ত্রিক কল কারখানার দোকানও রহিয়াছে। হ-জ-ব-র-ল। স্থাপিয়তা যেমন যত সম্ভব দোকান যে কোনও

পরিকল্পনাবিহীনভাবে ব্যাইয়াছেন, জারগায় দর্শকরাও তেমনি অলমার-এর দোকান এবং কলকারথানায় উৎপাদিত কল এর সমান উদাস দৃষ্টিতেই অবলোকন করিতেছেন। তই একটা কার্থানা সংক্রান্ত দোকানে থোঁজ করিয়া জানিয়াছি যে, অসুসন্ধিংসা নিয়া কচিৎ তাহাদিগকে প্রশ্ন করা হয়। দর্শকরা (মহিলারাও) শুধু চলার পথে চোখের চাহনি হানিয়াই চলিয়া যান। কলকারপান। সংক্রান্ত যাবতীয় দোকান যদি এক প্রান্তে রাখা হইত-নেমন সিনেমা, ধেলা, তাহা হইলে যাহার৷ তথার যাইতেন তাহার৷ অন্তবে অমুসন্ধিংসার ভাব নিয়াই গাইতেন। কিন্ত প্রদর্শনী কতু পক্ষ সেই বৃক্ম পরিকল্পনা করেন নাই। ১৯২৯ সালে পার্কসার্কাসে যে প্রদর্শনী হইয়াছিল-তাহাও খুব বিরাট ছিল-মহাত্মা গান্ধী তাহাকে "ফিলিস সার্কাস" নামে অভিহিত করিয়াছিলেন। বর্তমান প্রদর্শনী শেষ হইলে ইহার বিস্তারিত সমালোচনা হইবে আশা করি। পাটোয়ারী বুদ্ধি কি রকম ভাবে খাটানো হয় তাহার নমুনা "ডিদকভারী অফ ইণ্ডিয়া" বই, অর্থাৎ পণ্ডিত জহর-লালের পরিকল্পনা অহুয়ায়ী নৃত্য প্রদর্শন। ষে স্ব নৃত্য দেখান হয় তাহা জহরলাল যদি বই না লিখিতেন তবুও নটনটীরা অর্থ উপার্জনের জন্ম দেখাইতেন। জহরলালএর নাম লাগানো বা ভাঙ্গানো শুধু সন্তায় প্রচাবের জন্ত, লোকের তুর্বলতা বা মোহের স্থযোগ গ্রহণ করার জন্ম। "রাজবন্দীর জুতার দোকান," "বাঙ্গালীর পাঠার দোকান" এই সব পর্যায়ের প্রচারে আমরা অনেকটা অভ্যন্ত হইয়া গিয়াছি। প্রচারের খারাপ দিকটা সম্বন্ধে আলোচনা করার উদ্দেশ্য, যাহাতে প্রস্তাবিত বিজ্ঞান প্রচারের সময় উল্যোক্তারা যথোচিত সূতর্ক থাকেন।

বৃষ্ণায়ুবেদ ফেং মনোহরং শাস্ত্রতঃ সিদ্ধম্

শ্রীগিরিজাপ্রসর মজুমদার

-মাদের অতীত ছিল গৌরবের তাদের ভবিশ্বং বে গৌরবান্বিত হবেই, সে বিষয়ে আমার নিজের কোন সন্দেহ নাই। আমরা বিজ্ঞানের সাধনায় পিছিয়ে আছি, তার সঙ্গত কারণও আছে। কিন্তু অতীতে আমরা ছিলাম এ বিষয়ে সকলের অগ্রণী। এখন পিছিয়ে থাকার হেতু আর নাই।

অতীতে উদ্ভিদ বিভায় আমাদের বিজ্ঞানী পূর্ব-পুরুষ কত্রথানি এগিয়েছিলেন তার আভাদ অতি অল্প কথায় এখানে দিতে চেষ্টা করব। যখনকার क्था वलिছ मगत्र ७ कांन विरवहना कत्रल रम्था যাবে মেটা যে-কোন জাতির পক্ষে গৌরবের বিষয় বলে বিবেচিত হতে পারে। অথচ উদ্ভিদ বিছার ইতিহাস যারা লিখছেন ভারতবর্ষের দানের কথা তাঁরা স্বীকার করেন নি, বোধ হয় অজ্ঞতার জন্তেই। কিন্তু আমার কাছে আমাদের অতীত অবদানের মার্যাদা অনেকথানি। আমি আশা করি যে উদ্দেশ্য নিয়ে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রতিষ্ঠিত হয়েছে আমার কথা তার অন্তরায় না হয়ে সে উদ্দেশ্যের মহায়কই হবে, আর দেই বিখাদেই বত মানকে বাদ দিয়ে উদ্ভিদবিকা বিষয়ে প্রাচীন ভারতের অবদানের পরিচয় দিতে বদেছি। যার অতীত আছে তারই না ভবিগ্রৎ।

'বৃক্ষায়ুর্বেদ ফলং মনোহরং শান্ততঃ সিদ্ধম্'— কথাটী প্রীষ্টীয় ঘাদশ কি ত্রয়োদশ শতাব্দীতে একজন বিজ্ঞানী উত্থানরচক (horticulturist) 'উপবন বিনোদ' নামক একটা সংস্কৃত গ্রন্থ রচনার প্রারম্ভে লিখে গিয়েছেন। গ্রন্থখানি উত্থান রচনায় উদ্ভিদ বিভার প্রয়োগের প্রামাণিক গ্রন্থ, আমাদের অতীত গৌরবের একটা অকাট্য নিদর্শন।

উক্ত পাঁচটী কথার মধ্যে গাছপালা সম্বন্ধে কতথানি জ্ঞান তাঁদের ছিল তার পরিচয় পাই।

বৃক্ষায়র্বেদ কথাটীর অর্থ কি ? বুক্ষের আয়ু সম্বন্ধে त्वम, अर्थार त्य त्वमभाश्च वा विकास वृत्कव कीवनी সম্বন্ধে সন্ধান দেয় সেইটাই বৃক্ষায়ুৰ্বেদ (Knowledge of plant life)। পরবর্তীকালে উদ্ভিদ পরিচয়ের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এই বেদের আর একটা নাম গুলাবৃক্ষায়ুর্বেদ। হয়তো হয়েছিল দেওয়া मिरयरे এर विकारनव वर्षा चावछ स्टब्रिंग चामारमुद्र দেশে, তারপর বোধ হয় অক্রান্ত গাছপালার কথাও ক্রমশঃ ব্যাপকভাবে এই বেদের চর্চার মধ্যে এসে পড়ে। কারন আমরা দেখি ঋথেদে বুক্ষ এবং বন একই অর্থে ব্যবস্থত হয়েছে। গারা এই বিগা আয়ত্ত করতেন ভাঁচের বলা হতো বৃক্ষায়র্বেদজ্ঞ, खनातृकायुर्तमञ्ज । কৌটিলোর অর্থশান্ত থেকে আমরা আরও জানতে পারি.—এই বিছার অন্তভুক্ত विमय किन वीक मः ग्रंट ও পরীকা, অক্তরোপম, গাছের নানাপ্রকার কলম করা, গাছ রোপন, পোষন ও পালন কথা, নানাপ্রকার জমি বা কেত্রের নির্বাচন; এমন কি গৃহপ্রান্ধণে, গৃহসংলয় বাগানে কোন কোন গাছ কি ভাবে সান্ধিয়ে রোপন করতে হবে, দেটাও জানা উদ্ভিদবিস্থার অস্তম্ভূ জৈ ছিল। এছাড়া গাছের ভাতি, আকৃতি, বর্ণ, বীর্য, বস. প্রভাব ইত্যাদি ছাত্রকে হাতে কলমে পরীক্ষা করে নির্ণয় করতে হতো, জানতে হতো 'সম্য-গববোধকৃত প্রমোহপি মৃহত্যবশ্বমনবেক'। এ সম্বন্ধে সন্দেহ করার অবকাশ পাই না, যথন দেখি জীবককে তক্ষশিলা বিশ্ববিত্যালয়ের শেষ পরীক্ষা উত্তীর্ণ হতে বিশ্ববিত্যালয়কে কেন্দ্র ক'রে ৪ খোজনের মধ্যে যত গাছপালা ছিল তাদের সংগ্রহ করে এনে তাদের क्रां निर्गय अवः खनां खन वर्गना क्वरं इरम्हिन। জীবক রাজা বিশ্বিসারের চিকিৎসক ছিলেন। এ থেকে বোঝা যায়, খ্রীষ্টিয় শতাব্দী আরম্ভ হওয়ার বছ

পূর্বেই আমাদের দেশে উদ্ভিদ্বিতা বহু পরিমাণে উৎকর্ম লাভ করছিল। আমি অন্তত্র দেখিয়েছি উদ্ধিদের সঙ্গে ভারতবাসীর সমন্ধ আরম্ভ হয় नवश्रास्त्र यूर्ग--गथन रम वनक्षत्र ल एहर् घववाड़ी নেদে কণঞ্জিৎ ভদ্রভাবে জীবন গাত্রা স্থক করে। বৈদিক যুগে এই সম্বন্ধ আরও ঘনিষ্ঠ এবং প্রসারিত হয়েছিল, কারণ স্থপদপদের জত্য গাছপালার দামের উপর তাদের নির্ভরতা বেডেই চলেছিল। আর এই জ্বল্য তাকে গাছপালার পরিচয় ও জীবন যাত্রা জানার ও জানিয়ে দেবার উপায়গুলি আয়ত করতে হয়। প্রয়োজনীয় ও অপ্রয়োজনীয় গাছপালার সংখ্যা যতই বেশী হতে লাগলে! উদ্দিদ সম্বন্ধে এই জ্ঞানের তত্ই প্রসার হয়ে উত্তরকালে এই জ্ঞানই **इन्ट्रिं**। (Systematised) হয়ে বৃক্ষায়র্বেদে পরিণত হয়। বৈদিক সাহিত্যে (১৫০০-৮০০ খৃ: পৃঃ) এই জ্ঞানের ক্রমপ্রসারের বা বিকাশের ভরি ভরি প্রমাণ षाटा गाइमानाव अन जमितरमाना मरन करवरे रेविषक अधि গাছপালাকে উদ্দেশ করে বললেন-ওগো সমগ্র মানবজাতির মাত্রন্ধরূপিনী উদ্ভিদ্ তোমাকে আমি অভিনন্দিত করি! (ঋ: বে: 1 (8162105

'বৃক্ষায়বেদ ফলং'—উদ্ভিদবিলা আয়ত্ত কবে উদ্ভিদ সম্বন্ধে যে জ্ঞান পাওয়া গেল, সেই জ্ঞান কাজে লাগিয়ে মানব তার অনেক কিছু সমস্থার সমাধান করতে সমর্থ হয়েছিল। তার থালোপকরণ শস্তা, ঘর বাড়ী, আসবাব পত্রের উপাদান, তার শিল্প বাণিজ্যের পণ্যসম্ভার, তার প্রিয়জনকে সাজাবার প্রসাধন, তার উৎসবে, ব্যসনে হুর্ভিক্ষে, রাষ্ট্রবিপ্লবের নিত্য সঙ্গী হিসাবে সর্ব অবস্থায়, সর্বকালে কোন না কোন প্রকারে গাছপালার উপর তাকে নির্ভর করতেই হয়। বৈদিক শ্লুযিরা এই নির্ভরতা সম্যক্ উপলন্ধি করেই উদ্ভিদবিল্যার অঞ্পীলন আরম্ভ করেছিলেন। পরবর্তীকালে সেই জ্ঞানের ভিত্তিতেই ভারতবর্ষ সন্ধামধিক জ্গৎসভায় প্রেষ্ঠ আসন লাভ করেছিল। সেই আসন যে ভারত আবার অদ্র ভবিশ্বতে ফিরে পাবে সেটা কবিই বলে গিয়েছেন। বৃক্ষায়ুর্বেদ ফল সেটা সম্ভব করে তোলার সহায়ক হবে।

গাছপালা সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে নিজের কাজে ভাকে প্রয়োগ করে যে ফল পাওয়া যায় সেটা অপ্রীতিকর নয়—সেটা আনন্দদায়ক, মনোহর! একটা ফলের গাছ উৎপাদন করে ভার প্রথম ফল পেলে কার মন আনন্দে উৎফুল্ল হয়ে না ওঠে! বাগানে ফুলের গাছে একটা ফুল ফোটাভে পারলে কার প্রাণ না উল্লাসিত হয়! ফুল ফলে ভরা, নিজের হাতে গড়া, বাগানের সামনে দাঁড়িয়ে মনের অবস্থা উপলব্ধি করতে একবার চেটা করুন। ভাই না বিজ্ঞানী বললেন—বুকায়ুর্বেদ ফলং মনোহরং।

তবে অনেকেই বলবেন চাষী চাষ করে সাধারণ জ্ঞানের উপর নির্ভর করেই, মালী ফুল ফলের বাগান করে গাছের জীবনযাত্রার নিয়মকায়ন না জেনেই। কিন্তু সে কথা সত্য নয়। আমাদের উদ্ভিদ-বিগ্যা-বিজ্ঞানী এ রকম তর্ক উঠতে পারে অম্মান করেই বলবেন--না, এটা চাষীর কিংবা মালীর নিজম্ব সাধারণ জ্ঞান নয়—সে এটা উত্তরাধিকারস্ত্রে পেয়েছে। এই জ্ঞান শান্ততঃ সিদ্ধম্। বৃক্ষায়ুর্বেদের ফল, যার প্রয়োগ আমরা আমাদের দৈনন্দিন জীবনে করে থাকি,—সেটা বিজ্ঞানীর অম্পদ্ধান এবং পরীক্ষা দ্বারা সিদ্ধ অর্থাৎ প্রতিপন্ন ক্ষান।

আমাদের দেশে উদ্ভিদ সম্বন্ধে যে জ্ঞানের পত্তন
ও ক্রমোন্নতির নিদর্শন আমরা বৈদিক ও তার
পরবর্তী সাহিত্যে দেখতে পাই, তারই বিজ্ঞান
দেখতে পাই রক্ষায়ুর্বেদ শাল্পে। দেশের তৃর্ভাগ্য
হিসাবে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের সাধনায় যে অস্তরায়
এগেছিল আজ দেটা অপসারিত হয়েছে। আমরা
আমাদের সেই দ্পু গৌরব আবার ফিরিয়ে আনবো।
ক্রির স্বপ্লকে আমরা বাস্তব করে তুলবো।

পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে স্মুষ্ঠু পরিকল্পনা চাই

প্রীপ্রমথ ভটুশালী

সৈতাম্ শিবম্ স্থন্দরম্ এর স্বস্থিই নাকি সাহিত্যের উদ্দেশ্য। কিন্তু কোন্টা সত্য, শিব কাহাকে বলে, স্থানরই বা কী, এ নিয়ে তর্কের অংসান আজও হ'ল না এবং যত মত তত পথ এই কথারই সার্থকতা প্রমান করার জন্মই হয় তো চিরকালই থাকবে। তেমনি সাহিত্য কী, এ নিয়েও মতভেদের অন্ত নেই। তবে সাহিত্য যেহেতু মান্ত্রেরই স্বস্থি সেইজন্ম মান্ত্রের গতির একটা ইন্ধিত আমরা সাহিত্যে পাই। সাহিত্য সমাজ জীবনের আলেগ্য ঠিক না হ'লেও যে পরিবেশে সাহিত্য স্বস্থ হয়, সেরেথে যায় সাহিত্যের উপর একটা ছাপ, সাহিত্যও তেমনি পরিবেশকে করে রূপায়িত।

বৈচে থাকার প্রয়াস জীবনের পর্য। উন্নত জীব মাকুষ স্কুষ্ট্রাবে বেঁচে থাকতে চায়। এরই চেপ্তায় সে স্বস্থি ক'বে চলেছে কত না বেসাতি। আর এই সৃষ্টি প্রচেষ্টায় তার প্রয়োজন হয় নিয়ম ও শৃঞ্জার। অন্তহীন এই বিশ্বে অবিরাম গতিতে চলেছে কোটা কোটা তারকা ও স্বর্ধ কোন এক অন্তানার উদ্দেশ্যে। এই বিশেরই ক্র্যাতিক্স অংশ মাকুষও চলেছে অন্তহীন পরিবর্তনের পথে। এই চলার পথে তার আজকের বেসাতি কাল হয়ে পড়ে অকেজো। কেজো-অকেজোর তথন লাগে ছন্দ। আগেকার শৃঞ্জালা শৃঞ্জাল হয়ে অকেজোর হয় সহায়। দেহকে করে সে ক্লিষ্ট, মনকে পল্—সমাজ জীবনে আনে এক আলোড়ন, সাহিত্যে দেয় নবরূপ।

ভারতের সমাজ জীবনে আন্ধ বুঝি বা সে আলোড়ন এসেছে। তাই বুঝি সংবাদপত্তের সম্পাদকীয় স্তম্ভে, জাতীয় সরকারের মন্ত্রীবর্গের বাণীতে, তথা মিল মালিকের ভোজ সভায় এই প্রনি বাক্ত হচ্ছে, 'উৎপাদন বাড়াও, নইলে ধ্বংসের মুখে এগিয়ে যাবে।'

এই তো দেদিন পরাধীনতার শৃষ্থল আমাদের
পায়ে থেকে গুচেছে, এরই মধ্যে কী এমন অঘটন
ঘটলো যে পরাধীনতার কঠিন নিগছে যথন
আমাদের শরীর ও মন ছিল বাঁধা, তথন বন্ধ হল্ডে
যে পরিমাণ পণ্য আমরা উৎপাদন করেছি আজ
বন্ধন মুক্ত হ'য়েও তেমনটি কেন করতে পারছি না!

ভারতের দারিস্র্য আজ আর অংক কষে কাউকে বোঝাবার প্রয়োজন নেই। কিন্তু কেন এই দারিস্ত্রা ? বিদেশী শাসনই কী একমাত্র কারণ ? একথা অবশ্র স্বীকার্য যে বিদেশী শাসনের ফলে বৈদেশিক ঋণের স্থদ বাবদ ও এদেশে নিয়োযিত বিদেশী মৃলধনের মূনাফার দর্মণ এদেশে সৃষ্ট সম্পদের এক বৃহৎ অংশ প্রতিনিয়ত বাইরে চলে যাচ্ছিল। স্বাধীনতা লাভের পূর্বেই কিন্তু কেবল যে বিদেশী ঋণের অধিকাংশই পরিশোধ হয়ে গেছে তাই নয়, পূর্বের ঝণদাতা আজ ঝণগ্রহীতায় পরিণত হয়েছে। বিদেশী মৃলধনও আজ বিল্পপ্রায়। এর ফলে কোনরূপ বিনিময় ব্যতীত যে সম্পদ দেশের বাইরে চলে যেত তা' আজ আর যাচ্ছে না। তাতে দারিস্তের কতকটা তো উপশ্য হওয়া উচিত ছিলো,

জামনেদপুর চলস্তিকা-সাহিত্য পরিবদের উচ্চোপে অমুটিত জামনেদপুর বঙ্গদাহিত্য সম্মেলনে (১৯৪৮) পঠিত।

কিন্তু আমাদের অন্বভৃতি তো তা নয়। কেন এই বিপরীত অন্বভৃতি ? অর্থাভাব ? বিদ্ধু আমরা দেশছি অর্থের কিছু ছড়াছড়িই আল রয়েছে। ১৯৪ - এর ২৭শে ডিদেবর তারিখে ছই শত আটার কোটি উন্যাট লক্ষ টাকার নোট এদেশে চালুছিল, আর ১৯৪৭ এব ঐ তারিখে তা' দাড়িয়েছে ১২৫৮ কোটীতে। দেখা যাচ্ছে, ১৯৪০ এ যে পরিমাণ অর্থ লোকের হাতে ঘুর্ছিল আজ তার পাচগুণেরও বেশী হাত ফেরতা হচ্ছে। অনেকেই বল্বেন এই কাগন্তের নোটই যত সর্বনাশের মূল। তাদের মতে এই কাগন্তের নোটের পেছনে যদি যথোপর্ক্ত দোনা থাক্তো তা'হলে এই হাহাকার উঠতো না। মনে পড়ে রবীক্রনাথের 'গুপুরন' গরের ছড়া—

"পায়ে ধ'রে সাধা রা নাহি দেয় রাধা শেষে দিলো রা পারোল ছাড়ো পা।"

ও তার মমে দ্ধার করে পৃথিবীর গহবরে লুকায়িত অতুগ স্বর্ণ ঐথ্যা পাওয়ার জন্ম গরের নায়ক গৃহস্থ মৃত্যুন্জয় ও তার সন্মাসী কাকা শৃংকরের কি অমামুষিক চেষ্টা। তারপর যখন সে স্বর্ণ ঐশ্বর্যা মৃত্যুন্ধ্যের হস্তগত হলে। অথচ তার বিনিময়ে তার ভোগের তুচ্ছতম বস্তু হ'লো ত্লভি, তথন সেই স্বৰ্ণ ঐথ্যাই হ'লো মৃত্যুন্জয়ের আতক্ষের কারণ। দেখা যাচ্ছে প্রয়োজন মিটাতে না পারলে আমাদের নোটের তাড়া ও মৃত্যুন্জয়ের দোনার তাল উভয়ই তুল্যমূল্য। এর অন্তর্নিহিত সভ্য এই যে, কাগজের টাকাই হোক কিংবা অর্ণমুদ্রাই হোক উহা পণ্য বিনিময়ের বাহক মাত্র, অর্থাং সম্ভাব্য ক্রয় ক্ষমতার নির্দেশক। তাই টাকা বেশী থাকা বা কম থাকা তুলনা-म्नक वााभाव। अवीर विक्य उभरवानी भगम्ना হ'তে টাকার পরিমাণ বেশী না কম। মাছুষের रिमनिमन জीवरन थाछ ও वरञ्जत द्यान अंकि উচ্চে। এই ছই সম্পদের ১৯৪০-৪১ সরবরাহের সহিত আদকের তুলনা করলে দেখা যাবে—আজকের সরবরাহ বিশেষ কম নয়। ১৯৪০-৪১ এ চাউল ও গম উৎপন্ন হয় প্রায় ৩৫ কোটা টন, বস্ত্র উৎপন্ন হয় ৬৫০ কোটা গজ। এর থেকে মশারী হাসপাতালের ব্যাণ্ডেজ, ক্যানভাদ প্রভৃতি বাদ দিলেও মাথাপিছু প্রায় ১২ গজ সরবরাহ হয়ে থাকে।

ত্বু কেন এই হাহাকার রব ? ব্যাপার এই যে, যুদ্ধের প্রয়োজন মিটাবার জন্ম প্রায় অগণিত লোক এমন কাজে নিযুক্ত হয় যা মাহুষের দৈনন্দিন প্রয়োজনের উপযোগী পণ্য স্বষ্ট করত না, করত রাস্তাঘাট, যুদ্ধের সাজসরঞ্জাম। শ্রমের বিনিময়ে কিন্তু তারা ক্রয়ক্ষমতার নির্দ্দেশক. तारित मानिक हला। এই मत लाक चारा ছিলো বেকার। ১৯৪০-৪১ এর থাত বন্তের ক্রেডা এরা ছিলো না। ১৯৪৩ হ'তে এই নব্য ক্রেতার मन वाकारत रमथा मिरला। अर्थाए এक हे পतिमान থাগুবস্ত্রের ক্রেভার সংখ্যা হলো অনেক বেশী, যারা আগে ¢ 0 গজ ব্যবহার করতো তাদের ভাগেও পড়লো সেই মাথাপিছু ১২ গজ। যারা আগে দিন কাটাতো বছরে ৯ মাদ ভুটা, ছোলা, সমর্থন্দ আলু থেয়ে, তারাও চাউল গমের দাবিদার হওয়ায় যারা আগে ভরপেট থেত তাদের ভাগ হ'লো হ্রাস। অর্থাৎ উৎপন্ন পণ্যের পরিমান কোনো भिनरे आयारमद প্রয়োজনের উপযোগী ছিলো না,— এই অর্থনৈতিক সত্য যা এতদিন আমাদের ছিলো, আজ তা' ক্তুরূপে দেখা অগোচরে मिरम्राइ । कार्ष्क्रे यथन वना इम्र भर्गारभामन वाणा ७, नहेरन জीवनयाजा-প्रवानीत উन्नि माधन সম্ভব নয়, অজিত স্বাধীনতাও হয়তো টিক্বেনা, তখন দ্বিমত করার কিছু থাকে না। কিছ মনে প্রশ্ন জাগে—কোন্ কোন্ পণ্যের উৎপাদন বাড়াতে হবে? দেশরকা শিল্প ব'লে পরিচিত 'যে দব শিল্প, কেবল তাহাই কী বিদেশী আক্রমণ হ'তে আমাদের রক্ষা করতে পারবে? যে প্রণালীতে আজ পণ্যোৎপাদন হয়, তাহাই কী বৃদ্ধির পক্ষে শ্রেষ্ঠ পদা? পণ্য বিতরণ অর্থাৎ স্বল্লমূল্য নির্দ্ধারণের যে মান আজ আছে ডাহাই কী যণোপযুক্ত উৎসাহব্যঞ্জক? সর্বশেষের প্রশ্ন এই যে, স্বাধীনতা লাভের পর উৎপাদনের এই যে হ্রাস—এরই জন্ম বা দায়ী কে?

উৎপাদন হ্বাস বোধ করা তথা উৎপাদন আরোও বাড়াবার জন্ম উপদেশ দেওয়া ও ভয় দেখান হচ্ছে দেশেব অজ্ঞ শ্রমিকগণকে। নাই নাই বলতে সাপের বিষও থাকে না, প্রবাদ প্রচলিত আছে আমাদের দেশে। অর্থাৎ একটা মিথাা কথা বারবার বললে ত। সত্য বলে প্রতীয়মান হয়, উৎপাদন হ্রাসের জন্ম শ্রমিকরাই কেবল দায়ী এবং শ্রমিকরা ইচ্ছা করলে উৎপাদন বৃদ্ধি করতে পারে, এই কথা যাচাই করার সময় হয়েছে।

উৎপাদন বৃদ্ধি বা হ্রাসের সঙ্গে উৎপাদন প্রণালী অঙ্গাঙ্গীভাবে ছডিত। যে প্রণালীতে আজ দেশে পণ্যোৎপাদন হয় তাহাতে উৎপাদন যন্ত্র বা জমির মালিক, বাক্তি-জাতি নয়। এই প্রথায় উৎপন্ন পণ্যের মূল্যের কতকাংশ পায় শ্রমিকেরা, কতক অংশ ষন্ত্রপাতির ক্ষয় পুরণের জন্ম বিনিয়োগ হয়। বাকীটা মুনাফা হিসাবে মালিক নিজে রাথেন। এই মুনাফার কতকাংশ তিনি নিজে ভোগ করেন এবং অপরাংশ তিনি নৃতন শিল্পে বিনিয়োগ করেন। কাঙ্গেই এই अथाय भरागत छेष, ख मृत्नात नियञ्च करतन वाकि, জাতির সমষ্টগত বৃদ্ধি এই ব্যপারে সাহাব্যের অবকাশ পায় না। এই প্রথাই প্রোৎপাদন বৃদ্ধির পক্ষে শ্রেষ্ঠ কি না সে সম্বন্ধে অর্থনীতিবিদ. শিল্পতি ও শ্রমিক নেতাদের মধ্যেই যে কত ভেদ আছে তা নয়, জাতীয় সরকারের মন্ত্রীদের মধ্যেও রয়েছে। Indian Finance নামক সাপ্তাহিক কাগৰখানি অর্থনীতি জগতের অন্ততম বিশিষ্ট মৃথপত্র। কোনো বামপন্থীদলের সহিত তার বোগ আছে, এই অপবাদ কেহ দিতে পারবে না। উৎপাদন প্রণালী সম্বন্ধে আলোচনা করতে গিয়ে Indian Finance ১০।১।৪৮ সংখ্যায় নিম্নলিথিত মন্তব্যসমূহ করেছে:—

"The Spokesmen of Government often speak in more or less discordant voices. Those discords are in striking contrast to the unity of . the source of Governmental power and the monolith character of the Congress as a Politcal organisation. The public are no doubt well acquainted with the cleavage of opinion amongst the high command on questions of social and econo nic reconstruction. The Deputy Prime Minister speaks at every function as if the placating of private enterprise is the highest priority in the programme of to-day." জাতীয় সরকারের অন্তর্মহলে এই যে সিদ্ধান্তের অভাব তা' জাতীয় অগ্রগতিকে ব্যাহত করে কী না দে কথা স্থধিপণ विहाद कदरवन । किन्न जाइ । य छेरशानन श्रेगानी চালু রয়েছে তার বিশ্লেষণে দেখা গিয়েছে যে, এই প্রণালীতে মূল উৎপাদক শিল্পতিগণ। ১৯৪৫ হ'তে ১৯৪৬ এ কিঞ্চিদ্ধিক ৩৫ কোটী গল্প কম কাপড উৎপন্ন হয়।

"Indian Finance এর ১৯৪৭ এর বার্ষিক
সংখ্যায় :৬॥ কোটী গন্ধ বস্ত্র উৎপাদন হ্রাদের কারণ
দেখান হয়েছে—শ্রমিক ধর্ম ঘট, প্রয়োজনীয় সংখ্যক
শ্রমিকের অভাব ও শ্রমিকদের সাধারণ অমুপস্থিতি।
জানা থাকা ভালো, সাম্প্রদায়িক দালাহালামা এই
অমুপস্থিতির কতকটার জন্ত দায়ী। কাজেই দেখা
বাচ্ছে শ্রমিকদের দায়ীত্র অধে কেরও কম। বাকীটার
জন্ত দায়ী কে? এই সম্বন্ধে শ্রালোচনা করতে

"Indian Finance" ২৪/১/৪৮ তাঝিপ মতব্য ক্ষেত্—"Of this lack of will to work, both capital and labour may be said to be more or less equally guilty."

সরকারের "Textile Control Board" এর Industrial Committee (যার অনিকাংশ সদস্য শিল্পতিগণ) নিজেরাই ১৯৪৬ এর বস্থোৎপাদন হাস সংক্ষে নিম্নে লিখিত কারণগুলি দেখিয়েছে।

- ১। মূল্য নিয়য়ঀ কাজে লাগাবার জয় দর-কারের য়থোপয়ুক্ত সংগঠনের অভাব।
- ২। বিভিন্ন মিলের বয়স ও যন্ত্রপাতির কার্য-কারিতা সমান নতে, অথচ সমস্ত মিলকে একই পরিকল্পনার অঞ্চকরা হয়েছে:—
 - ৩। শ্রম মূল্যের অসমতা।
 - ४। तरञ्जत व्यमम भूना निवर्गतन ।

Indian Finance" এর ১৯৪৭ এর বার্শিক সংখ্যায় বস্বায়ণশিল্পের প্রবন্ধের লেপক নিম্নলিপিত কারণগুলি দেখিয়েছেন:—

- ১। যুদ্ধকালে মিলসমূহে যে অতিরিক্ত কাছ
 হয়েছে তদক্রণ মিলের কার্যকারিতার হানি।
- ২। কাঁচা মাল, কয়লা ও অত্যবিধ সরঞ্জামের সরবরাহের অভাব।
- ৩। শ্রমিকদের সাপ্তাহিক কাজের সময় ৫৪ ঘণ্টার স্থলে সরকার কতু কি ৪৮ ঘণ্টা করা।
 - ৪। ধর্ম ইট ইত্যাদি।

এই তিন নম্বরের কারণটা আর একটু তলিয়ে দেখা দরকার। কারধানা-আইন অম্যায়ী সপ্তাহে একদিন ছুটি পেলে সাপ্তাহিক ৫৪ ঘণ্টা মানে বাকী ছয়দিন দৈনিক ৯ ঘণ্টা হিসাবে হ'তো, অথবা সপ্তাহে ৫ দিন ১০ ঘণ্টা হিসাবে ও একদিন ৪ ঘণ্টা হিসাবে কাজ হ'তো। এই নিয়মে প্রতি মিলে তুই দল কাজ করতে পারে। এই তুই দলে দিনে ১৮ হ'তে ২০ ঘণ্টা কাজ কর্লে বাকী ৪ ঘণ্টা বা ৬ ঘণ্টা মিল বন্ধ থাকে। সপ্তাহে ৪৮ ঘণ্টা ও একদিন ছুটিতে প্রতি শ্রমিককে দিন ৮ ঘণ্টা কাজ করতে হবে। এতে কিন্ধ

ছুটির দিন বাদ দিয়ে বাকী ৬ দিন ২৪ ঘটা মিল চালু বাথা সম্ভব। ২৪ ঘটা মিল চালু থাকলে এই সব মিল আগে থেকে ह অংশ বেশী বন্ধ উৎপাদন করতে পারে। কেন্দ্রীয় গভর্ণমেন্ট চেয়েছিলেন তাই। বোম্বাইয়ের মিল-মালিক সমিতিও রাজীছিলো। এই থেকে এই প্রমাণ হয় যে দৈনিক আরোও ৪ বা ৬ ঘটা মিল চালু রাথলে মিলের ক্ষতির আশহা মালিকগণ করেন নি। কিন্তু কেন্দ্রীয় গভর্গমেন্টের এই যুক্তিসঙ্গত অন্থরোধে বাধা দিলেন বোম্বাইয়ের প্রাদেশিক গভর্গমেন্ট তথা আমেদাবাদ শ্রমিক সংঘ। বোম্বাইয়ের শিল্প ও শ্রমিকসচিব জীওলজারীলাল নন্দ আমেদাবাদ শ্রমিক সংঘেরই ভৃতপূর্ব সম্পাদক। আর এও জেনে রাথা ভালো, আমেদাবাদ শ্রমিক সংঘ কোনো বামপন্থী দলের আওভায় কোনোদিন আমেদ নি।

আমাদের এই সহরের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের দিকে তাকালেও এই অভুত যোগাযোগ দেখা ১০৪৬এ Scobএর কারথানা योदन । অর্থাৎ भर्भगरित छन्। वस थारक। 22860 Scobএর উৎপাদন ক্ষমতা ১২ ভাগের ৫ ভাগ ক্রে যায়। এই ধর্মঘট যাহারা পরিচালনা করেন আমেদাবাদের শ্রমিক সংঘের সহিত তাদের নাড়ীর যোগ রয়েছে। টাটা শ্রমিকের নেতৃত্বও তাদেরই হাতে। টাটার শ্রমিক চাঞ্চা স্থরু হয় ১৯৪৬এ, ১৯৪৭এ এই চাঞ্ল্যের প্রকোপ খুব বৃদ্ধি পায়। এতটা বৃদ্ধি পায় যে এই কারণেই নাকি উৎপাদর হ্রাস হয় শতকরা ৪০ ভাগ। এই সময়েই ইস্পাতশিল্প মুল্যবৃদ্ধির দাবী সরকারকে জানায়। ১৯৪৮এর প্রথম ভাগে সরকার এই দাবী বহুলাংশে পুরণ करत्रन। जाम्हर्यत्र विषय् এই रय, এই সময় इराउँ উৎপাদন আবার বৃদ্ধির দিকে খেতে স্থক্ন করে। এই সম্পর্কে "Indian Finance"এর লৌহ ও ইস্পাত শিল্প বিষয়ক প্রাবন্ধের নিম্নলিখিত মস্ভব্য উল্লেখযোগা:---

Delay (by Govt) in agreeing to the

representation of the industry for an increase in prices has retarded production."

শিল্পতিগণের মূল্যবৃদ্ধির দাবী কতটা যুক্তি-সহ তাহা নিঃস্বার্থপর অর্থনীতিবিদগণের দারা যাচাই হওয়া প্রয়োজন। "Indian Finance"-এর ২৪।১।৪৮ তারিপের মন্তব্য এই—

All available evidence only tends to build up a strong prima-facie case against the contention of Industry that profit margin has been narrow."

উৎপাদন হ্রাদের জন্ম অজ্ঞ শ্রমিক চাষীকে দোষ দেওয়া সহজ। কিন্তু তা' ক'রে উৎপাদন সমস্তার সমাধান হয় না।

পণাম্লা বৃদ্ধি করে' ম্নাফার প্রলোভন দেখিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি হয়তো সম্ভবপর হ'তে পারে। তা'তে যে পণাের ম্নাফা বেশী হওয়ার সম্ভাবনা তারই উৎপাদন হবে, কিন্তু যে কোনাে পণােৎপাদন বৃদ্ধি করলেই জীবনযাজার মান যে উন্নততর হয় না, যুদ্ধকালীন উৎপাদন বৃদ্ধিই তার প্রমাণ।

মান্তবের মত বাঁচতে হ'লে প্রত্যেকেরই একটা
নির্দিষ্ট পরিমাণ পুষ্টিকর থাতা, যথোপযুক্ত বস্ত্র,
ক্পরিবেশে তৈরী গৃহ ও মনের প্রসারের উপযোগী
শিক্ষা ও অক্তথ-বিহুথে ক্লচিকিৎসার প্রয়োজন।
মানবজীবনের এই যে দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় পণ্য
সমগ্র জাতির উপযোগী তাহা উৎপন্ন হ'লে এবং
প্রত্যেক ব্যক্তির তাহা ক্রমের ক্ষমতা থাকলেই
জীবনবাত্তার মান উন্নতত্তর হ'তে পারে।

উৎপাদন বৃদ্ধি করতে হ'লে প্রথমেই উৎপাদন পরিকর্মনার মূল নীতি ছিব করতে হ'বে। উৎপাদনের উদ্দেশ্ত মূনাফা অথবা দেশের আবাল-বৃদ্ধ-বণিতা প্রত্যেকের জীবনযাত্রা প্রণালীর উর্বতি সাধন। কেশ-রক্ষার জন্তও উৎপাদনের প্রস্নোজন আছে, কিছ দেশ-বক্ষার শিল্প ব'লতে বে সব শিল্প বোঝায় কেবলযাত্র তা'দেরই প্রসারে বে শেষ পর্যন্ত দেশ

वका मख्य नव--- अविनी जा'व बाब्बनायान पहोच । प्रम-तका भिरत्नत मृन, लोह ७ हेम्ला**छ भिन्न।** शख মহাযুদ্ধের প্রাক্কালে সমগ্র বুটিশ সাম্রাজ্যে বে পরিমাণ ইস্পাত প্রস্তত হ'ত জামণীতে হ'ত তার দেড় গুণ। কেবল তাই নয়, গৈতা ও যুদ্ধের সাজ-সরস্বামে একক দেশ হিসাবে আমৰ্ণা-প্রস্তুতির তুলনা ইতিহাসে মেলা ভার। অথচ আত্ত সেই ভাষানী धुनाम धुनत, जात तृर्हिन जाक्छ हिस्क जारह। (म॰-त्रका यात्न (म॰वानी याक्र्सव त्रका—वा'रङ দেশবাদী প্রত্যেক ব্যক্তি তা'ব দেহও মনের প্রসার করতে পারে বিনা বাধায়। যে উৎপাদন প্রণালী তা'র দেহ-পুষ্টিকর খান্ত সরবরাহ করবে না, তার সহজ স্বাধীনতা করবে ব্যাহত, মনের প্রসারে দিবে বাধা, তাহা খনকয়েক লোকের মুনাফা স্থাষ্ট করতে পারে,—জনকয়েক লোককে তা'দের নাম ইতিহাসের পাতায় এঁকে রাখবার সাহায্য করতে পারে, কিন্তু সাধারণ মাছৰ ঐ উৎপাদনের প্রবর্ত ক, নেতা বা গভর্ণমেন্টকে মেনে চলে না শেষ পর্যস্ত। ইতিহাসের পাতায় পাতায় এর নজীর রয়েছে। এই প্রসঙ্গে জাতীয় গভর্ণ-মেণ্টের অক্তম মন্ত্রী বিখ্যাত অর্থনীভিবিদ ডাঃ মাথাইএর দিল্লীর রোটারী ক্লাবের বক্তভাংশ মনে পড়ে:—It is the well-known lesson of history that popular revolutions tend to be utilised by the rich for their own benefit. Indian-Demos has to guard against being overtaken by a similar fate.

আমাদের নবলন স্বাধীনতা রক্ষার অভুহাতে অর্থ নৈতিক ভগতের রাভাঘাট সম্বন্ধ আমাদের অক্ততার স্থবোগ নিয়ে expert বলে পরিচিত ব্যক্তিগণ বাতে আমাদের বিপথে চালাতে না পারে তার উপার, উৎপাদন পরিকর্মনার মূলনীতি নিয়-লিখিত স্থীক্রণের ভিত্তিতে স্থাপিত কিনা তা' বাচাই করে দেখা।

দৈনন্দিন জীবনের প্রয়োজনীয় দ্রব্যের মোট পরিমাণ-প্রত্যেক ব্যক্তির প্রয়োজন × সমগ্র জন সংখ্যা।

এই পরিমাণ Consumer goods প্রস্তুত করতে যে পরিমাণ আধুনিক যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হ'বে তার আমদানী ও প্রস্তুতি এবং কাজে যত সংখ্যক শ্রমিক প্রয়োজন হকে—সমন্ত প্রাপ্তবয়স্ক স্তুত্ত্ব হ'তে সেই সংখ্যক শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে। বাকী লোক Non Consumer goods উৎপাদনে ও Service personel-এ নিয়োগ করা চল্বে। আদর্শে পৌছবার পূর্বে এই সমীকরণ ঠিক রাখতে হবে।

Total value of consumer goods

- Purchasing power of producers of consumer goods
- +Producers of non-consumer

goods

+Service personel,

Consumer goods-এর প্রধান অংশ অন্ন ও বন্ধ। অন্ন মানে পৃষ্টিকর গাছ। বোছাই পরিকল্পনায় ২৮০০ কালরী পৃষ্টিকারক খাছা প্রত্যেক ব্যক্তির প্রয়োজন ধরা হয়েছে। অনেকের মতে উহা নিম্নতম প্রয়োজন ৩২০০ কালরী হ'লে ভালে। হয়। নিম্নতি বিশ্বিত খাছাতালিকায় ২৬০০ কালরী আছে।

চাউল বা গম—৮ ছটাক বা ১ পাউও। তৈল জাতীয় ই ছটাক। ভাল ১ই ছটাক। চিনি ১ ছটাক। শক্তী ৩ ছটাক। হুধ ৪ ছটাক বা ডিম মাছ, মাংস ৬ ছটাক ও ফল।

এই হিসাবে চাউল ও গম জাতীয় খাজের মোট প্রয়োজন প্রায় ৪'৫ কোটী টন। ১৯৪০-৪১এ মোট চাউল উৎপন্ন হয় ৩'৫ কোটী টন।

মোট ভালের প্রয়োজন ৮০ লক্ষ টন।
মোট চিনির পরিমাণ প্রায় ২ কোটা টন।
১৯৪০-৪১এ এদেশে প্রস্তুত হয় ১ কোটা ১৩
লক্ষ টন।

খাগুডালিকার অবশিষ্ট কয়টির উল্লেখ না করলেও ব্যুতে ক্ট হ'বে না যে, একমাত্র খাগু খাতেই দেশকে শুধু স্বাবলম্বী করতে হলে কি পরিমাণ মূলধন নিয়োগ ও ক্ষপ্রিপার কি আমূল পরিবর্ত্তন করতে হবে।

কাপড়ের হিসাবে আমরা দেখেছি বর্ত্তমান উৎপাদন ক্ষমতা মাথাপিছু ১২গজ। বে সমস্ত মিল ২৪ ঘটা চালাবার উপযুক্ত সেগুলোকে পুরো চালালে বর্ত্তমান উৎপাদন শক্তিতে মাথাপিছু ১৪।১৫গজের বেশী উৎপাদন সম্ভব নয়। বছরে ১৪।১৫গজ মানে ২ খানা ধুতী বা শাড়ীর উপর সামান্ত কিছু বেশী। বলা বাছল্য, এতে ভদ্রভাবে থাকা চলে না। মাথাপিছু ৪৫গজ করতে হ'লে সমগ্র ভারতে আজ্ব যত মিল আছে তার ত্রিগুণ বৃদ্ধি করতে হবে।

विकान याक जामाराज रेमनिमन कीवनरक স্তথময় করে তোলার জন্ম কতই না সামগ্রী প্রকৃতি থেকে আহরণ করে দিতে পারে। এই সামগ্রীর ক্রমবৃদ্ধি করাও সম্ভবপর। অবশ্য একদিনেই আমরা এদেশকে আমেরিকায় পরিণত করতে পারব না। তাই পরিবল্পন। ১০-১৫ বৎসর ব্যাপীও হ'তে পারে। ক্স্ক তা এরপ হওয়া চাই ষে, প্রতি বছরই কিছু निक्षिष्टे कन পास्त्रा यात्र। এরপ পরিকল্পনাকে সার্থক করে তুলতে হ'লে ক্রমবর্ধমান মূলধনের প্রয়োজন হবে। এই মূলধন সংগ্রহ করা যায় বিদেশ থেকে ধার করে। বিদেশী ঋণের স্থদ বহন করা মানে. হয় পুরানো সামাজ্যসাহী শাসনেরই নৃতন রূপে প্রবর্ত্তন, নয়তো ভবিয়তে ঋণ শোধ করবো না মনে রেথে ঋণ দাতার সহিত লড়াই করার জন্ম প্রস্তুত इ छ ।। এই শেষ পছা यে বা≆নীয় নয় তা বলাই বাহল্য। মূলধন সংগ্রহের দিতীয় রাস্তা মূলাফীতি। কোনো কোনো তথাক্থিত expert প্রায় ৪০০০ কোটা মুদ্রাফীতির সাহাধ্য নেওয়ার উপদেশ ১০০০ কোটা মূলাফীতির ফলে ৩৫ र'रा १० नक मिरक्द मृज्य घटिছে। **४०००** কোটাতে মৃত্যুসংখ্যা তার ৪গুণ হতে হবে। সে

পরিক ল্লনার প্রতি জনসাধারণের আস্থা থাকতে পারে না। অতএব রাস্তা ্থাকে আমাদের, উৎপন্ন পণ্য বিনিময়ে উহা সংগ্রহ করা। যে সব দেশ থেকে যন্ত্রপাতি আনতে হবে তাদের কার্থানা শिল्लाद উৎপাদিকা শক্তির কথা মনে বাখলে দেখা ষাবে, কৃষিজ্ঞাত পণ্যই একমাত্র বিনিময় উপবোগী থাকে। অতএব জমি থেকে কেবল যে আমাদের প্রয়োজনীয় খাল্ত আহরণ করতে হবে তা নয়, দেশীয় শিল্পের খোরাক তথা রপ্তানী উপযোগী काँठा मानुष रेजदी कदरा इरव। भारे, मन, विविध তৈল-বীজ প্রভৃতি এই পর্যায়ে পড়ে। আমরা দেখেছি আমাদের প্রয়োজনীয় থাতা শস্তাই আজ উংপন্ন হয় না। এই অতিরিক্ত কৃষি-পণ্যের ব্দ্বন্য প্রয়োজন टरव प्रत्यंत्र कर्वन-छेशरयांशी स्मेख अनावांनी अभि চাষের যোগ্য করে তোলা। সেচ ও কুত্রিম সারের সাহায্যে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করতে হবে। এর জত্তে দরকার হবে ভূমিশ্বর আইনের আমূল পরিবর্তন। কৃষি-পণ্যের মূল্য এরপভাবে নিয়ন্ত্রণ **ৰ্বতে হবে যে, কৃষক তার সমন্ত প্রয়োজন কু**য়ি-আয়

হতে মিটাতে পারে। তাকে দিতে হবে এক্সপ শিকা বাডে দে পারে বৈজ্ঞানিক পছতি নিয়োগ করতে, গড়ে তুলতে পারে উৎপাদক-সমবায়-সমিতি। ষাষ্ট্ৰকে দিতে হবে এই সৰ সমিতিকে আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্য। অর্থাৎ উৎপাদন পরিকল্পনার क्ख श्रव कृषि। कृषिभण्णनहे रच मृत मण्णान, এह সভাকে অবহেলা করে ত্রেভাযুগে রাবণ রাজা গড়ে जुलिहिन वर्ग नःकाभूती। कृषि-भक्तित्र श्रेजीक नव ত্র্বাদল্ভাম রামচন্দ্রের হাতে তাই তার পরাজয়। আন্তকের দিনেও আণ্রিক বোমা আমেরিকার শক্তির উৎস নয়, তার উদ্বত্ত ক্লবি-পণ্য তাকে वनीयान करत जूरलरह 'मार्नाल भ्रान' अत्र माहारग অধ ইউরোপের মোড়নী করতে। কৃষি ও কারখানা निरम्न जमामक्षरं य वस कज़काल रम मिन ममन् পৃথিবীকে ছারথার করতে চলেছিলো, ২৫ বংসর পূর্বে তারই আভাস পেয়ে দার্শনিক কবি রবীজ্ঞনাথ গেয়েছিলেন,

> "পৌষ ভোদের ডাক দিয়েছে আয় রে চলে **আ**য়।"

"বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাত। আপনি খদে পড়ে, তাতেই
মাটিকে করে উর্বরণ বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরে। জিনিষগুলি
কেবলি ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার
জীবধম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক
হয়ে। এই দৈতা কেবল বিভার বিভাগে নয়, কাজের কেত্রেও আমাদের
অক্কতার্থ করে রাখছে।"

ব্যবহারিক মনোবিগা

—বুত্তি নির্ণয়—

विविक्तिसलील गत्राभाधाय

ব্যজ্ঞানের মৃল্য কতথানি তা আশ্রকে আর কাকেও ব্রিয়ে দেওয়ার দরকার হয় না। সভ্য অগতে বিজ্ঞানের দান প্রতি পদেই আমরা উপলব্ধি করতে পারি। ধ্বংসেও যতথানি, সংরক্ষণেও তদস্ক্রপ।

বিজ্ঞান বলতে এতদিন আমগা বসায়ণ, পদার্থ-বিছা, শরীরতত্ব প্রভৃতি বিষয়গুলিকেই বিজ্ঞানের অন্তর্গত বলে জেনে এসেছি। মনোবিখা বে বিজ্ঞানের পর্যায় পড়ে তা আমরা বিখাসই করে উঠতে পারতুম ন।। মনোবিদ্ ডাঃ দ্পিয়ারম্যান (Dr. Spearman) এক জায়গায় বলেছেন যে, তাঁকে একদিন একজন অতি বৃদ্ধিমতী ও বিহুষী इरताख-महिना जिक्कामा करबिहालन एव "मरनाविणाव প্রতিপাম্ব বিষয় কি ?" তাতে ডা: স্পিয়ারম্যান উত্তর দিয়েছিলেন "মনের স্থ নিধারণ করাই মনোবিতার উদ্দেশ্য।" এই শুনে মহিলাটি বলেছিলেন "আমি কিন্তু সর্বদাই ভেবেছি যে 'মন' কোন নিয়ম মানে না।" মহিলার উত্তর ভূমে সেধানে উপস্থিত সেনাবিভাগের একজন উচ্চপদস্থ কম চারী वलरान "वाशनि ठिकरे वरलरहन मरानम्।, कर्फ किनिरुष উপवरे निषम थाएं, -- 'गरनव' উপव नष ।" প্রাচীনকাল থেকে মনোবিভার আলোচনা দর্শন শাল্পের আওতার চলে এসেছে বলে এই বকম ধারণা সম্ভবপর হয়েছে। মাত্র গত শতাব্দীর শেষ চতুর্থাংশে অর্থাৎ হ্রুণ্ডের (Wundt) সময় থেকে गत्नाविका विकारनय भर्षायञ्च श्रयह । এथन আমরা ভাবতে শিংধছি বেঁ, মন সহজে বৈজ্ঞানিক

মতে আলোচনা সম্ভব। এই আলোচনা যদি ভধু ' তথীয় আলোচনায় সীমাবদ্ধ থাকে তবে তার স্থান পাঠ্য পুস্তকেই। কেননা, তা হয়ে দাঁড়ায় মস্তিষ চালনার এক ব্যায়াম বিশেষ, জনসমাজের কোন कारकरे चारम ना। कथाय वरन 'कानरे मकि'। त्में छान यनि मभारक्त त्मवाद्य ना नागन उदव मिटे **ब्हा**रने विक भेतीका कार्याप्त १ य ब्हानक সমাজের কল্যাণে ব্যবহার করি তাকেই আমরা वावशाविक विकारनव श्राथा। मिरे। উদাহবণ হিসাবে ধরা যাক—নিউটন (Newton) পদার্থবিজ্ঞার অন্তর্গত একটি তত্ব 'গতিস্ত্র' (Laws of motion) আবিষার করলেন। জলপ্রপাতের উচ্চলিত জলের গতি এই গতিস্তেরই নিয়মাধীন। আমরা যদি শুধু এই পর্বস্ত জেনে থেমে যাই, আর অগ্রসর না হই তবে জ্ঞানের অপচয় হয়। প্রপাত্তের জলরাশির অন্তর্নিহিত মহাশক্তিকে কাজে লাগিয়ে এক বিরাট তড়িং-উৎপাদন প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে পারলে মানব সমাজের প্রভৃত কল্যাণ সাধন করা যায়, এই জ্ঞানই ব্যবহারিক পদার্থবিখা। তত্ত্বীয় জ্ঞানকে সমাজ সেবায় নিয়োজিত করবার নামই ব্যবহারিক মনোবিছা। বৃদ্ধি (Vocational guidance) ব্যবহারিক মনোবিদ্যার আলোচনাভৃক্ত বিষয়।

বৃত্তি আমাদের জীবনের কেন্দ্রন্থ, স্থ্য সম্পদ্দ বা কিছু বৃত্তিকে কেন্দ্র করেই প'ড়ে ওঠে, কাজেই বৃত্তি-নির্বয়ণ বিষয়ে কোনরূপ জাটি ঘটলে জ্বীবন হ'য়ে ওঠে ভারাক্রান্ত, অশান্তিময়। আমাদের দৈশে বে সব ছেলেমেরেরা উচ্চ শিক্ষা পায় ভাবের

षानाक्त माधा षामवा स्निमिंह नाकाव अकास অভাব দেখতে পাই। যদি জিল্লাসা করা বায়, "लियोभड़ा लिय रु'लि कि कदाव"—डेखद या भास्त्रा যায় তাতে স্থচিম্ভা-প্রস্ত পরিকল্পনার অভাব षांतक क्वांत क्वांत वार । त्वांत क्वांत क्वा ं এদের মৃক্ষিল—তবু বে কদিন স্থল কলেজে নাম थारक लारकद कारह मान राष्ट्राय थारक व अकी। কিছু কর্ছি-পড়া শেষ হ'লেই যত বিপদ, 'কি ঁকরা যায়' এই সমস্তাই তখন বড় হ'লে দেখা দেয়। এ तकम अवशाय अको। किছ कत्रक्र इय अवः তা যত সহজে যোগাড় করা যায় ততই अविधा-वृज्ञिष निरञ्जत वृक्षि, शक्ति वा मानिक . প্রবৃত্তির অমুকুল হোক বা না হোক। বৃত্তি গ্রহণই বৃত্তি সমস্যার সমাধান এই আমাদের দেশের প্রচলিত ধারণা। ভেবে দেখি না যে, বৃদ্ধির প্রতিকৃল গুণসম্পন্ন ব্যক্তি কিছুতেই সেই বৃদ্ধিতে সাফলা লাভ ক'রতে পারে না। এই অসাফলোর জন্ত তার জীবন উদ্বেগময় ও আধিক অসাচ্ছালময় र'रम পড়ে। উদাহরণশ্বরূপ ধরা যাক যে, একজন মুখচোরা লোককে দোকানে জিনিষণত বিক্রি ক'রে দেওয়ার ভার দেওয়া হ'ল (salesman); ফল বা দাঁড়াল তা মোটেই দোকানের স্বার্থের অমুকুল নয় এবং বার ওপর বিক্রির ভার ছিল, মুধচোরা ভাবের জন্ম সে প্রতিপদে নিজের অক্মণাতা **प्रांच चारल चारल चाज्रविशान**्हाविराय राम्मन। পরজীবনে আর সে কোন বৃত্তিতেই নিজেকে খাপ খাওয়াতে পারল না। আমাদের সমাজে এই বকম वृज्जितिषदम व्यभित्मत मःशा थूतरे त्नी। এरे मममा ममाधारने ब्रांन रहे हो स्थानारे पर पर শাসনবিধিতে দেখতে পাই না। এটা যেন বাজি वित्नारवत्र नमगा, नमारकत त्कान नाम त्नहे। किन्न পাশ্চাভ্যদেশে বৃত্তি-সমস্যাকে নানাদিক मिरम হয়েছে বৃত্তিনির্ণয় ও নির্দেশ দেওয়ার পদ্ধতি।

সেধানে প্রায় সব বিদ্যালয়েই একজন করে
বৃত্তিনির্গায়ক শিক্ষক (career master) নিযুক্ত
আছেন। তিনি বিভালরের শেব পরীক্ষার পূর্বে
প্রত্যেক বালক বালিকাকে বিভিন্ন অভীক্ষার (tests)
ভিতর দিয়ে পরীক্ষা করে নেন। ছাত্র-ছাত্রীদের
অভীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল এবং তাদের সম্বদ্ধে
প্রাপ্ত নানাবিধ তথ্যের উপর ভিত্তি করে তাদের
উপর্ক্ত বৃত্তিবিধয়ে উপদেশ দেন। অভীক্ষাগুলি
এমনি ভাবে তৈরী করা হয় যাতে তার ফলাফল
থেকে ব্যক্তিবিশেষের গুণাগুণের অন্তিম্ব ও পরিমাণ
করা যায়। সংখ্যাবিদ্যার সাহায্য নিয়ে ফলাফলের
মান (standard) দ্বির করা হয়। অভীক্ষা
সম্বদ্ধে বিশ্বদ বর্ণনা বারাস্তরে দেওয়ার ইচ্ছা
রইল।

এখানে উল্লেখ করলে বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না বে, প্রাচীন ভারতে বৃদ্ধি সমস্তা বর্ণাশ্রম প্রথায় সমাধানের চেষ্টা হয়েছিল। তথন সামাজিক অবস্থা এত জটিল হয়ে পড়েনি, কাজেই 'গুণ কম বিভাগসঃ' এই নীতি অহুসরণ করে বৃদ্ধিসমূহ চার শ্রেণীতে বিভক্ত করা সম্ভব হয়েছিল। প্রত্যেক त्यनीय व्यावशकीयं खनाखन निष्कि कत्रा इत्यक्ति। বারা বেরকম গুণের অধিকারী তারা সেই রকম বৃত্তি গ্রহণে সমর্থ হডেন। কালের পরিবর্ত্তণে গুণাগুণ বংশগত অধিকার বলে স্বীকৃত হ'ল এবং এক একটি বর্ণের অস্ত এক একটি বিশিষ্ট বৃত্তি নিধারিত হল, যাতে সংমিশ্রণের ফলে গুলাগুণ নষ্ট हरत्र ना यांग, जात जन वावका हम नमवर्ग विवाहांकि প্রশন্ত, অসবর্ণ বিবাহ নিন্দনীয়। এ সত্তেও অসবর্ণ विवाद्य फरन त्य मन मन्नानामि इ'छ जारम्ब উভয়বর্ণের নিয়তব বর্ণের পর্বায়ভূক্ত কথা হত। আৰও এই বৰ্ণভেদ-বিধি ভারতে চলে আনছে; কিন্তু পটভূমিকার পদ্মিবতন হেতু বৃদ্ধি সমস্তা मयोधीत আমাদের ভাবধারারও অবক্তমাবী :

রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা

ধীরেন্দ্রনাথ ঘোষ

বিজ্ঞানের জগতে বাশি বিজ্ঞান বা সংখ্যা-বিজ্ঞান (Statistical Science) অপেকাকত नवीन আগৰক। রাশি-তথ্য (Statistical data) गःक्नन ष्यवश्च वह भूताकाम (थरक्टे প्र6मिछ; এমন কি, খ্রীষ্টীয় ধর্ম গ্রন্থ বাইবেলেও জন-সংখ্যা গণনার উল্লেখ আর্থে। কিন্তু বিজ্ঞান-সন্মত পদ্ধতিতে রাশি-তথা বিশ্লেষণ ও সংকলনের প্রবর্তন হয়েছে অনেক পরে, প্রায় উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে। আর অল্প কয়েকজন বিশেষজ্ঞের গোদী ছাভিয়ে জনসাধারণের দরবারে রাশি-বিক্লান স্মাদর লাভ করতে সমর্থ হয়েছে মাত্র কয়েক বছর। সেজ্ভ ष्मग्राग्र विकारने व कुननाम वित्यम क्रिन ना श्लिस, সাধারণের সঙ্গে এ-ৰিজ্ঞানের প্রকৃত পরিচয় কম এবং তারই ফলে রাশি-তত্ত্বের অপব্যবহার ও অসাধু প্রয়োগের আধিক্য এত লক্ষিত হয়। অন্ত দিকে অনেক অতি-উৎসাহী বাশি-বিজ্ঞানীও এ বিজ্ঞানের কার্যকারিতা সম্বন্ধে অসংগত অতিশয়োক্তি ক'রে জল আরও ঘোলা করেছেন। এ-সব কারণে वानि-विकान मध्य चारनरकत भरन वर जुन धावण ও অবিশাস রয়েছে। এ-অবস্থা নিরাকরণের অক্যতম প্রধান উপায় হলো বাশিবিজ্ঞানের প্রকৃত তত্ত্ব ব্যাপকভাবে প্রচার করা। এই প্রবন্ধে রাশি-বিজ্ঞান কী, এর প্রয়োগের ক্ষেত্রের ব্যাপকতা কতটা, আর তার পরিধিই বা ঠিক কোনখানে, এ-সব প্রশ্নের উত্তর সংক্ষেপে ও সাধারণভাবে দেবার চেষ্টা করব।

রাশি-বিজ্ঞানের মূল কথ। ইলোঁ, কোনও সমষ্টির সংখ্যা-গত বা বাশি-গত (numerical) গুল বর্ণনা করা। এখানে সমষ্টিই (aggregate) প্রধান নায়ক, সমষ্টির মধ্যে যেগব একক বা ব্যষ্টি (individual) আছে, বাষ্ট-হিসাবে তাদের কোনও মূল্য নেই। উদাহরণ স্বরূপ কোনও পরীক্ষায় ছাত্রের। যা নম্বর পেয়েছে, দেগুলির সমষ্টি নেওয়া যেতে भारत । माहित्छा (वनी नम्नत छेठन, न। ইতিহাসে, সাহিত্যের নম্বরের সঙ্গে ইতিহাসের নম্বরের সমষ্টি-গত কোনও যোগস্ত্র আছে কি না,—এ ধরণের বিচার রাশি-বিজ্ঞানে হতে পারে। কিন্তু কোনও বিশেষ ছাত্তের পরীক্ষার ফল, তার ইতিহাস ও সাহিত্যের নম্বরের সম্বন্ধ,-এসব আলোচনা রাশি-বিজ্ঞানে চলে না। জীবজগতের বিবর্তন-বাদে (theory of evolution) ডাক্ইন দেখিয়েছেন যে, প্রকৃতিদেবী তাঁর সম্ভতিদের প্রতি জাতি-হিসাবে (species) মনোযোগী, কিন্তু ব্যক্তি-হিসাবে উদাসীন ৷ বাশি-বিজ্ঞানের দৃষ্টভঙ্গীও প্রকৃতিদেবীরই অহুরূপ।

অবশু থেকোনও রাশি-সমষ্টিই রাশি-বিজ্ঞানের এলাকায় পড়েনা। শৃন্ত ডিগ্রী থেকে নকাই ডিগ্রী (সমকোণ) পর্যন্ত, এক ডিগ্রী অন্তর সব কোণ গুলির সাইন (Sine) নিয়ে যে রাশি-সমষ্টি হবে, তার বর্ণনার জন্ত যে রাশি-বিজ্ঞানের কোনও প্রয়োজন নেই, তা বলাই বাহুলা। কিন্তু ধেসব রাশি-সমষ্টি এরকম নির্ভুল স্থনিয়ন্ত্রিত গাণিতিক প্রের্বাধা নয়, যাদের মধ্যে অন্তরতঃ কিছু পরিমাণেও অনিয়ন্ত্রিত সঞ্চলন (variation) আছে, তাদের বিশ্লেখনের জন্তই রাশি-বিজ্ঞানের স্থলন হয়েছে। ছটি ভিন্ন লক্ষণের রাশির পারক্ষারিক সম্বন্ধের ক্যাই ধরা যাক। এই সম্বন্ধ তিন রক্ষমের হড়ে

পারে: হ্নিয়ন্ত (exact), সুমন্তিগ্ড (statistical) বা পরম্পর নিরপেক (independent)। প্রথম-िव जेमारवा राला, य-कान शानाकव वाग ও আয়তনের মধ্যে সম্বন্ধ: আয়তন বা ব্যাস যে কোনটি জানা থাকলেই অন্তটি নিভুলভাবে নিধাৰণ कता गाँव। भनार्थ-विज्ञान, त्रमायन (physics, chemistry) প্রভৃতিতে স্তর ও নিয়ম বেশীর ভাগ এই ধরণের বলে ও-গুলিকে "স্থনিয়ন্ত্রবিজ্ঞান', (exact science) বলা হয়। (এ বিষয়ে পরে আরও বিস্তারিত আলোচনা আছে।) কোনও জাতির প্রাপ্ত-বয়ম্ব পুরুষদের দৈর্ঘ্য (height) ও ওজনের মধ্যে সম্বন্ধটি দ্বিতীয় ধরণের, অর্থাৎ সমষ্টিগত। কার্ও দৈর্ঘ্য জানা থাকলে তার ওজন সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব নয়, আবার দৈর্ঘ্য ও **७**जन मण्युर्न পतन्त्र्यत्-नित्रत्भक्ष नय । मन भूक्यरम्व সমষ্টি সমগ্রভাবে বিচার করলে দৈর্ঘ্য ও ওজনের একটা মোটামুটি সমষ্টিগত সম্বন্ধ পাওয়া যাবে,— कम अञ्चासत मान कम रिमार्गत, ও বেশী अञ्चासत সঙ্গে বেশী দৈর্ঘ্যের সমষ্টিগত সংযোগ লক্ষ্য করা যাবে। যদিও কোনও বিশেষ ব্যক্তির বেলা ওজন (वनी इलाउ रेमर्ग क्य, वा उक्षन क्य इरलाउ দৈর্ঘ্য বেশী দেখা যেতে পারে। দৈনিক বারিপাতের স্ফ্রেড বা তাপের (temperature) সম্ম অথবা বারিপাতের সঙ্গে বায়ুর আর্দ্রতার সমন্ধও এই ধরণের সমষ্টিগত। আর নিরপেক্ষতার উদাহরণ হিসাবে কোনও শ্রেণীর ছাত্রদের দৈর্ঘ্য ও তাদের সাণিতে পারদর্শিতার সম্বন্ধ নেওয়া যেতে পারে। দৈর্ঘ্যের সঙ্গে পরীক্ষায় গণিতের নম্বরের কোনও সম্বন্ধ থাকা সম্ভব নয়, এ তুটি গুণ পরস্পর-নিরপেক। উপরোক্ত তিন রকম সম্বন্ধের মধ্যে দ্বিতীয়টি— অর্থাৎ সমষ্টিগত সম্বন্ধ রাশি-বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। অবশ্ব অক্ত ত্'ধরণের সম্বাকেও (স্থানিয়ন্ত্র ও নিরপেক) সমষ্টিগত সম্বন্ধেরই ছটি প্রান্তিকরপ (limiting form) বলে ভাবা যেতে পারে।

মে, ১৯৪৮]

অতএব সাধারণভাবে বলা যায় যে, রাশি বিজ্ঞান

হলো বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির এমন একটি শাখা, বার **সাহাব্যে সমষ্টিগত রাশি-তথ্যের গুণ বর্ণনা ও তাৎপর্ব** विरक्षरं कता यात्र। जात तानि विकारनेत विषय वज्र इला तारे मव बानि-मम्ह, ता कि निकृत স্থনিয়ন প্রে বাঁধা নয়, যাদের মধ্যে অস্কতঃ কিছু অনিয়ন্ত্র ও অজানা সঞ্চলন আছে। বিচিত্রা প্রকৃতিতে অহরহ ষে-সর সমষ্টি চোথে পড়ে, সেগুলি প্রায় भवरे **এই ध्वर**णव व्यनिश्रम ।

রাশি-সমষ্টি বর্ণনার ছটি জিন্ন উপায় স্মাছে। সমষ্টিটি সম্পূৰ্ণভাবে জানা আছে, বা জানা বেতে भारत धरत निरम्, मिछित विरम्भव । उर्वनांत छेभाम স্থির করা যায়। অথবা, সমগ্র সমষ্টিটি না জেনেও, তার অংশ-বিশেষ পর্যবেক্ষণ করে সমগ্রটির গুণ ও বৈশিষ্ট্য অন্থমান করা থেতে পারে। ধেমন, কলি-কাতাবাদীদের গড় আয় জানার জন্ম, দব অধি-वामीत (धता धाक 3º लक लाक्तर) **चा**ग्र निर्वन्न করে তাদের গড় কদা যায়; অথবা, ঐ ৪০ লক্ষ লোকের একটি ছোট অংশ বা নমুনা—বেমন মাত্র ৪ হাজার লোক-নির্বাচন ক'রে, ভুধু তাদেরই আয় জেনে, সমগ্র সমষ্টিটির (৪০ লক্ষ লোকের) গড় স্বায় অন্নমান করা যেতে পারে। এই ধরণের ৪ - লক্ষ লোকের মূল সমষ্টিটিকে 'পূর্ণক' বা 'সমগ্রক' সমষ্টি বলে; আর তার নির্বাচিত অংশটিকৈ (৪ হাজার লোকের) "অংশক বা নম্না" সমষ্টি বলে। পূর্ণকটি সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান আছে ধ'রে নিম্নে তাকে বর্ণনা করার পদ্ধতিকে "পূর্ণক বর্ণনা" বলা হয়; আর অংশকের জ্ঞান থেকে পূর্ণককে অনুমান করার সংশ্লিষ্ট তত্তকে বলে "অংশক-তত্ত্ব।"

পূর্ণক-বর্ণনায় প্রথম ধাপ হলো সংক্ষেপ করা বা "সারীকরণ" (summarisation)। ৮৫৮৫টি লোকের रिमर्चा नित्र यमि এक्टिंग शूर्वक ममष्टि हम्, এডগুनि রাশিকে একত্রে ধারণা করা বা আলোচনা করা একেবারেই অসম্ভব। কান্সেই রাশি-বিজ্ঞানীর প্রথম কাজ হলো অভগুলি রাশিকে কমিয়ে অর কয়েকটি রাশিতে অসমদ ক'রে রূপান্তরিত করা। প্রথমে দৈর্ব্যের পূরো প্রসারটিকে (range) অর কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করে নেওয়া বেতে পারে।. ধেমন अजाबि वित ११ हिकि (शदक १२ हैकि हम्, मिटिक ছ-ইঞ্চি অন্তর, ৫৭"—৫৯" ৫৯"—৬১",…৭৭"—৭৯" এই ১১টি খেণীতে ভাগ করা হলো। এখন ৮৫৮৫ নৈৰ্বারাশিকে এই ১১টি শ্রেণীতে সান্ধিদে, প্রভাক (संनीएक कृषि देवरावानि भएन मिरे मःशाश्वनि নির্ণয় করতে হবে: এই সংখ্যাগুলিকে 'পরিসংখ্যা' बना इम् चार विভिন্ন ध्यंगीरक পরিসংখ্যাগুলি मासारबारक वरन 'পরিসংখ্যা নিবেশন' (frequency distribution) ১ নং ছকে (table) ব্রিটেনের প্রাপ্তবয়ক পুরুষদের একটি দৈর্ঘ্য সমষ্টির পরিসংখ্যা-निर्वयन (स्थारना इरव्हा व जारव प्रकार वाशिक अभित्य मात्र ১১টি পরিসংখ্যা দিয়ে সমষ্টিতিকে বর্ণনা করা হলো। চিত্র-রূপেও (graphically) পরিসংখ্যা-নিবেশন দেখানো বেতে পারে, বাতে সহজেই সমষ্টিটির ধারণা করা याय ।

अस ककः देवधावानिक शतिज्ञःच्या-निद्यमन

# Co-"CD	44
9 "-99"	365
30"-5C"	3000
be"-b9"	२२३७
"Ge-"PE	2002
43"-95"	3902
95"-96"	458
10" 6"	>>>
16"-99"	3 33
77-72"	1

২নং ছক: বিশ্বলীবাডির জীবন-কালের পরিসংখ্যা-নিবেশন

জীবন-কাল (ঘণ্টায়)	পরিসংখ্যা
٥ ২٥٥	>
₹00- 800	9
800- 900	. 2
900- boo	٠,٥٠
b	>3
3000->200	٤٥
; 200—>800	२७
:800->500	36
3600-3600	39
:000-2000	>0
२० ००	b
२ २०० —-२ 8० ०	· ·
२ 8० ० २७००	æ
2000-2000	8
2600	
9000-9200)
♡₹• ∘— ♡ 8∘∘	3
যোগ ফল	>6.

অনেক সময় এ বুক্য र्गिटट পরিসংখ্যা জানারও দংকার থাকে না, সমষ্টিটিকে বোঝার क्छ अब क्ष्मक्रि देविनेहा-एठक अब कान्त्नहे **हरन। रयभन > नः ছरकत ममष्टि**ष्ठित मार्यामाचि দৈঘা-রাশিটি জানার জন্ম গড় (mean) দৈঘা রাশিগুলির নিজেদের মধ্যে পারস্পরিক পার্থকোর পরিমান জানার জন্ত 'গড় পার্থকা বা সমক পাৰ্থক্য (mean deviation or standard deviation); লঘু ও গুরু দৈর্ঘ্যবাশির পরিসংখ্যায় প্রতিসামা (symmetry) আছে কিনা বোঝার জন্ত 'ৰপ্ৰতিসামা' বা 'প্ৰতি-বৈৰমা' (asymmetry or skewness) এवर মধ্যবর্তী দৈর্ঘ্যের পরিসংখ্যার সঁক্ষে উভয় প্রাক্তম্ব (লঘুও গুরু) দৈর্ঘ্যের পরিসংখ্যার

.তুলনার জন্ম পরিসংখ্যা-নিবেশনের 'তীকুতা' (kurtosis or peakedness)! বহুক্তে পরিসংখ্যা-নিবেশনের এই চারটি বৈশিষ্ট্য ভানলেই . बरथहे।) नः इत्कव bebe रेम्बाबानिव गए-৬৭'৫ , সমক পার্থক্য - ২'১৬", প্রতি-বৈষম্য (r,) --•'•', তীকুতা (r_a)-•'১৫। ছকে পরিসংখ্যা-নিবেশনের আর একটি উদাহরণ • দিয়েছি: কোনও বিজ্ঞলী বাতি নষ্ট হয়ে বাওয়ার • আগে পর্যন্ত সব শুদ্ধ যতক্ষণ জলে, সেই সময়টিকে अ वाजित "जीवन-कान" वना व्यक्त भारत। ইংলণ্ডের কোনও ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান তাদের তৈরী বিজ্ঞলী বাতিগুলি পরীক্ষার জ্বন্ত ১৫০টি বাতি বেছে নিয়ে দেগুলির জীবন-কাল নিধারণ করে, তার ফল ২নং ছকে দেখানো হয়েছে। (এটি অবশ্র একটি অংশক সমষ্টি, পূর্ণক নয়।) এই সমষ্টিটির গড় (জীবনকাল) - ১৪৫২ ঘণ্টা, সমক পার্থক্য - ৫৯৯ ঘণ্টা, প্রতিবৈষম্য = ০'৬, তীক্ষতা = ০'৩। উপরের বর্ণনা থেকে অবশ্র এই বৈশিষ্ট্য চারটি সম্বন্ধে সম্যক ধারণা হতে পারে না, কিন্তু এ-প্রবন্ধে এর বেশী বাাখা করা সম্ভব নয়।

কোনও কোনও কেত্রে আবার পরিসংখ্যা-নিবেশনের রূপটিকে গাণিভিক সংত্তের সাহাব্যে সঠিকভাবে বর্ণনা করা বায়। বেমন, ধরা বারু ঠনং ছকের সমষ্টির কোনও শ্রেণীতে (রথা, ৫৯"-৬১") পরিসংখ্যা কত হবে (অর্থাৎ ৫৫), ভা শ্ৰেণীটির মান (value) থেকেই কোনও ু গাণিতিক নিয়ম দিয়ে নিভূ লভাবে বার করা বাবে। গণিতের ভাষায়, পরিসংখ্যাটি শ্ৰেণীর र नियम অপেক্ষক (exact মানের কোনও কেননা পরিসংখ্যা-নিবেশনের গাণিভিক স্ত্রটি জানা পাঁকলেই পূৰ্ণক-সমষ্টিটিকে সঠিকভাবে স্থানা যাবে। এথানে অবশ্র লক্ষ্য করতে হবে যে, গাণিতিক স্ত্রটি পূর্ণকের সঠিক বর্ণনা দেবে সমগ্র-পূর্ণকের অন্তর্গত একক বা ব্যষ্টিগুলির

ব্যষ্টি-হিদাবে নিভূল বর্ণনা দেওয়া কথনই সম্ভব নয়। বেমন ১নং ছকের সমষ্টির কোনও বাজি বিশেষের দৈখা কভ হবে, তা সঠিকভাবে বলা বাবে না। কেননা, পূর্ণক-সমষ্টিটি বে মূলতঃ অনির্থ্ত, স্থনির্থ্ব নয়, তা শ্বরণ রাথতে হবে।

পূৰ্ণকের মাত্র একটি গুণ বা লক্ষণ আলোচনা না করে, একই দক্ষে তুই বা তডোধিক লক্ষণঙ বর্ণনা করা বেতে পারে: বেমন কোনও জন-সমষ্টির रेमचा ७ ७ मन, जलवा रेमचा, ७ मन, वरक्त दानाव, ভারোত্তলন ক্ষমতা, অথবা একসঙ্গে অনেকদিনের দৈনন্দিন বারিপাত, লবিষ্ঠ উফতা (minimum temperature), গরিষ্ঠ উষ্ণতা, বাযুর আর্দ্রতা প্রভৃতি রাশির সমষ্টি। একটি লক্ষণের অস্ত বর্ণিত সারীকরণের পদ্ধতিগুলিকে যথাযোগ্য সম্প্রসারণ ও পরিবত ন করে এ সব ক্ষেত্রের উপযোগী করা বায়। তবে এ সব পূর্ণকে এমন কডকগুলি নৃতন বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব হতে পারে, বাদের অমুরূপ কোনও বৈশিষ্ট্য একটিমাত্র লক্ষণযুক্ত পূর্ণকে থাকতে পারে না: रवमन, इं ि नकरनद (यथा, रेनर्घा ও अञ्चरनद) मरधा পারস্পরিক সম্বন্ধ। এ রকম নৃতন বৈশিষ্ট্যগুলির বর্ণনার জন্ম নৃতন কৌশলেরও প্রয়োজন হয়। একটি উদাহরণ দিই: তৃটি नकरनत পারস্পরিক সমষ্টি यि नदल (linear) इस, छाट्टल त्नहे नयरकद তীব্ৰতা মাপাব অন্ত "দহগাৰেব" (correlation coefficient) করনা কবা হয়েছে। লকণ ছটি मन्भूर्न भवन्भव-निवरभक हरन, व्यर्थार जाराव मरधा कान अनम ना थाकरन, महनारक व পরিমাণ হবে শৃতা: যেমন ছাত্রদের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে গণিতের নম্বরের সহগাক। অক্তদিকে সহগাকটির পরিষাণ এক হলে সম্বন্ধটি হবে তীব্ৰতম, অৰ্থাৎ সম্পূৰ্ণভাবে স্থানিয়ন্ত্ৰ ও নিভূল: বৃত্তের কেত্রফল (area) ও তার वारित वर्त, এ इंडि नक्त्वत मस्या नहनारहत निवमान হবে এক। (এথানে সম্বন্ধটি সরল রাধার অন্ত, ব্যাসের व्हारल ब्यारमञ्ज्ञ वर्ग निका इरायर । यकाम धरायन (সমষ্টিগত) সম্বন্ধের কেত্রে সহগাম্বের পরিমাণ

শ্ব্য থেকে একের মধ্যে থাকরে: যেমন কোনপ্র
সমষ্টিতে পিতার দৈর্ঘ্যের দক্ষে তার প্রাপ্তবয়স্থ পুরের
দৈর্ঘ্যের দহলাক প্রায় ৽ লে পাওয়া গেছে। সহলাকটি
অবশ্ব "সদৃশ" (Positive) অথবা 'বিপরীত'
(negative)—হ'রকমের হতে পারে। লক্ষণ হ'টি
সম্মিণতভাবে একই সঙ্গে বাড়লে (ও একই সঙ্গে
ক্যলে) তাদের সহলাক সদৃশ (+ve) হবে, যেমন
জন-সমষ্টির দৈর্ঘ্যে ও ওজনের সহলাক, অথবা পিত।
ও পুরের দৈর্ঘ্যের দহলাক। আর একটি লক্ষণ
বাড়লে গদি অপরটি কমে, তাহলে সহলাক বিপরীত
(—ve) হবে, যেমন বারিপাতের সঙ্গে উষ্ণতার
সহলাক। পূর্ণক-বর্ণনার আরও জটিল অনেক
পদ্ধতি আছে; সেগুলি এখানে উল্লেখ করলাম না।

এখন অংশক-তত্তে আদা বাক। অংশ বা নমুনা পর্যবেক্ষণ করে পরো সমষ্টিটি সম্বন্ধে অনুমান করার মধ্যে নৃতন বা চমকপ্রদ কিছু নেই। ইতিহাদের প্রায় গোড়া থেকেই এর প্রচলন चाह्न, चात्र रेमनिमन जीवतन প্রায়ই এর প্রয়োগ (प्रथा गांग्र। गथनके जामता दकान किनित्यत স্বটা পরীক্ষা করতে পারি না, বা চাই না, তথন তার একটা ছোট অংশ নমুনা হিসাবে পরীকা করে স্বটা অহ্মান করি: যেমন আমের ঝুড়ি থেকে একটা বা হুটো আম নিয়ে সব আম যাচাই করি, [']ষ্মথবা কোনও গৃহিনী উন্থনে চড়ানো হাঁড়ি থেকে ক্ষেক্টা ভাত তুলে নিয়ে দেখেন, হাড়ির স্ব ভাত ঠিক সিদ্ধ হলে। কিনা। এ সব সাধারণ ব্যাপারের জন্মে যদি কেউ অংশক-তত্ত্বের সুন্ম গবেষণা করতে বদে, তাকে পাগল ভাৰাই স্বাভাবিক এবং সংগত। কিন্তু জটিলতর ক্ষেত্রে, যেমন অংশকের সাহায্যে কলিকাতাবাসীদের গড় আয় অন্মানের ব্যাপারে, কেবল সাধারণ বৃদ্ধির উপর নির্ভর করা যায় না। শহজ বৃদ্ধিতে আমরা যে ভাবে अः मक वा नम्ना निर्वाहन कवि, वा विভाব অংশক থেকে পূর্ণক সম্বন্ধে অনুমান করি, তাতে পরীক্ষক বা গবেষকের স্বকীয় দক্ষতার উপর

অনেকগানি নির্ভর করতে হয়; কাজেই দেভাবে কোনও বিজ্ঞান-সম্মত সিদ্ধান্তে পৌছান যায় ন।। वह भवीकाव करन रम्या शिष्ट्र या, नमूना निर्वाहरनव ব্যাপারে প্রতি ব্যক্তিরই কোনও না কোন বিশেষ ধরণের ঝোঁক (bias) থাকে, অনেক সময় ভার নিজের অজ্ঞাতসারেই; সেজ্ঞ এভাবে নির্বাচিত অংশক যথাযথভাবে পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করতে পারে না! এই দোষ মোচনের জন্ম রাশি-বিজ্ঞানে এমন এক নির্বাচন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যা সম্পূর্ণ ব্যক্তি-নিরপেক (objective), নির্বাচকের ব্যক্তিগত দক্ষতার উপর যা মোটেই নির্ভরশীল নয়। এ ভাবে নির্বাচন করলে, পূর্ণকের প্রতিটি একক বা ব্যষ্টির পক্ষে অংশকে নির্বাচিত হবার সম্ভাবনা একেবারে সমান রাখা হয় বলে, এ-পদ্ধতির নাম "সম-সম্ভাব্য" (random) নিৰ্বাচন-পদ্ধতি। (এখানে লক্ষ্য করা যেতে পারে যে, ইংরাজী (random) শব্দটির সাধারণ অর্থ হলো এলোপাতাড়ি বা haphazard; সম-সম্ভাব্য পদ্ধতিটি কিন্তু এলো-পাতাডিভাবে নির্বাচনের পদ্ধতি নয়। কার্যক্ষেত্রে সম-সম্ভাব্য নির্বাচনের সহায়তার জ্বন্ম রাশি-বিজ্ঞানীর একরকম "সম-সম্ভাব্য সংখ্যার বা রাশির সারি" (random number series) নিম্পি করেছেন। এই সারির প্রয়োগ কৌশল বর্ণনা করতে গেলে প্রবন্ধটি অত্যন্ত দীর্ঘকায় হয়ে পড়ে। সম-সন্তাব্য অংশক নির্বাচনে সম্ভাবনা-গণিতের (probability mathematics) নিয়ম ব্যবহার করা হয় বলে এরকম অংশকের দঙ্গে পূর্ণকের পারস্পরিক সম্বন্ধ শস্তাবনা-গণিতের সাহায্যেই নিরূপন করা যেতে পারে। সিদ্ধান্ত গুলিও অবশ্য সম্ভাবনা সম্বলিত **ट्रा** এकि काल्लनिक छेनाड्य निष्टे : ध्या गाक, বন্ত-সংখ্যক দৈর্ঘ্য-রাশির একটি পূর্ণকের গড় ৬৫" ও সমক পার্থক্য ৪", আর এই পূর্ণক থেকে মাত্র ১০০টি দৈর্ঘ্য রাশি নিয়ে একটী সম-সম্ভাব্য অংশক निर्वाहन करा श्राह ; शूर्वकि यमि धकि वित्नव ধরণের—"স্থ্য" (normal)—হয়, ভাহলে আমরা

বলতে পারি যে, ঐ অংশকের গড়, ৬৪" থেকে ৬৬" (৬৫"+১") এই অন্তরের মধ্যে থাকার সম্ভাবনা শতকরা ৯৯ ভাগ হবে। এভাবে অংশকের গড় সম্বন্ধে সিদ্ধান্তটি সম্ভাবনার ভাষায় করা হলো। ঐ গরণের অম্ভরকে (৬৫"+১") "আস্থা-স্চক অন্তর" (confidence interval) বলে। অংশকের সংখ্যা ১০০ থেকে যত বাড়ানো বাবে, আস্থাস্চক অস্তরটিও তত ছোট হবে, অর্থাৎ অংশকের গড়ও তত সৃশ্বভাবে নিয়ন্ত্ৰিত হবে। রাশি-বিজ্ঞানে অংশক চয়নের আরও কতকগুলি জটিলতর পদ্ধতি আছে, কিন্তু স্বত্তলির মূলেই সম-স্ভাব্য চয়নের নীতিটি বয়েছে। সেজন্ত অংশক-তত্বের মধ্যে সন্তাবনা-গণিতের কত বেশী প্রভাব আছে, তা দহজেই বোঝা যায়। অনেক ঘটনা আছে যাদের সম্বন্ধে নিশ্চিতভাবে কিছু বলা যায় না, কেবল সম্ভাবনার ভাষাতেই তাদের বর্ণনা সম্ভব: বেমন তাদের খেলায় কী রক্ম হাত পাওয়া যাবে, পাশ। বা লুডো খেলার চালে ৰুত পড়বে, বন্দুৰ বা তীর-ধন্নুকে লক্ষ্যভেদ করার সময় কোনদিকে কতটা ভূল পারে, কোনও বাক্তিবিশেষ কডদিন গ্রাচবে,— ইত্যাদি। এসব ঘটনার বিশ্লেষণ রাশি-বি**জ্ঞা**নের অংশক-তত্ত্বে সাহায্যেই করা যেতে শ্রীবন-বীমা কোম্পানীগুলি তাদের লাভ-ক্ষতির সম্ভাবনার হিদাব ক্ষার জন্ম এই তত্ত্বের সাহায্য নিয়ে থাকে।

• অংশক-তত্ত্বর সমস্তাকে ছাট বিপরীত থেকে দেখা বেতে পারে। প্রথমটি হলো পূর্ণকের জ্ঞান থেকে অংশককে অনুমান করার "অবরোহী" (deductive) সমস্তা; আর দিতীয়টি, অংশকের জ্ঞান থেকে পূর্ণককে অনুমান করার "আরোহী" (inductive) সমস্তা। কার্যক্ষেত্রে অবস্তু আমাদের প্রায় সব সময়েই দিতীয় ধরণের সমস্তারই সমুখীন হতে হয়। কিস্তু তত্ত্বের দিক দিয়ে, প্রথম সমস্তাটি অবরোহী বলে তার সমাধান করা সহজ; বিশেষতঃ সম্ভাবনা-গণিত (যার সাহায়েই অংশক-তত্ত্বের বিকাশ সম্ভব হয়েছে)—

নিজেও মূলত: অববোহী-মুক্তিপ্রধান। তবে স্থবিধা এই বে, প্রথম সমস্তার সমাধান করা হলেই কার্যতঃ দ্বিতীয় সমস্তারও সমাধান হয়ে যায়। একটি স**হজ** উদাহরণ দিচ্ছি: পূর্ণকের গড়কে যদি "क" বলি, আর অংশকের গড়কে ''থ'', তাহলে কোনও বিশেষ ক্ষেত্রে হয়ত প্রথম ধরণের সমস্তার সমাধান ক'বে বলা গেল যে, খ-এর পরিমাণ ক-- ১ থেকে ক+১ অন্তরের মধ্যে থাকার সম্ভাবনা ১৯% (এখানে "ক" জানা, আর 'ব' অজানা); আগের অমুচেছদে দৈর্ঘারাশির উদাহরণে ষেমন বলেছি। এখন সহজেই বোঝা যায় যে, একই ক্ষেত্রে ধনি ''খ'' জানা থাকে, আর ''ক' অজানা হয় (বিভীয় ধরণের সমস্তা), তাহলে ক-এর পার্নাণ থ -- ১ থেকে থ +- ১ অস্তরের মধ্যে থাকার সন্তালনাও ৯৯% হবে। পুর্বে উল্লিখিত দৈর্ঘ্যরাশির উদাহরণে অংশকের গড়টি যদি ৬৫°৪ বলে জানা থাকে, ভাহলে অজানা পূর্ণকের গড়ের পরিমাণ ৬৪°৪´´ থেকে ৬৬°১´-এর মধ্যে থাকার সম্ভাবনা হবে ৯৯%। এখানে অবশ্য একটু সাবধান হওয়া দরকার। পূর্ণকের গড়ের সহজে যে সম্ভাবনার কথা বলা হচ্ছে, সেটি অবশ্য আরোহী-যুক্তিবিশিষ্ট সম্ভাবনা। সাবেকী সম্ভাবনা-গণিতে এ-রকম "আরোহী" সম্ভাবনার বিশেষ স্থান নেই। এই নৃতন ধরণের সম্ভাবনাকে ব্যাখ্যা করতে গিয়ে রাশিবিক্লানীদের অনেক অভিনব যুক্তি ও কল্পনার অবভারণা করতে হয়েছে; বাহুল্য-ভয়ে দে সৰ আলোচনা এথানে বাদ দিলাম।

রাশি-বিজ্ঞানে অংশক তত্ত্বের বিকাশ হয়েছে
খুবই পরে; বিংশ শতান্দীর আগে এ-তত্ত্ প্রায়
কিছুই জানা ছিল না, বলা চলে। কিন্তু এখন
প্রধানত: অংশক-তত্ত্বের কল্যাণেই রাশি-বিজ্ঞানের
গুরুত্ব উত্তরোত্তর বেড়েঁ চলেছে, এবং প্রয়োগের
ক্ষেত্রেও প্রসারিত হচ্ছে। তত্ত্বের দিক দিয়েও
রাশি-বিজ্ঞানের ক্রুত বিকাশ হচ্ছে মুগ্যুতঃ অংশক
তত্ত্বেই নব নব রূপ-উদ্ঘাটনে। আধুনিক রাশি-

বিজ্ঞানের, বেশীর ভাগ স্থানই অংশক-তত্ব অধিকার করে রয়েছে।

এখন রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগের ব্যাপকতা সম্বন্ধে किছ वना व्यटि भारत । आर्गरे मिर्श्वि व्य, विमव সমষ্টির সকলন অস্ততঃ আংশিকভাবে অনিয়ন্ত্র, বাদের লক্ষণগুলির পাবস্পরিক সম্বন্ধ সম্পূর্ণ স্থনিয়ন্ত্র নত, দে-পব সমষ্টির আলোচনা রাশি-বি**ঞা**নের সাহায্যেই मच्च । कान ७ विकारने वह गाथा व पर्वत्व সমষ্টি পাওয়া বায়: জীব-বিজ্ঞান, নৃতত্ব, প্রজন-তত্ব, চিকিৎসাশাল্প, ফলিত মনোবিজ্ঞান. ৰাম্যতত্ব. অর্থনীতি, সমাঞ্চতত্ব, কুষিতত্ব, পশুপালনত্ত্ব, व्यावहाल्या विकान, नमी विकान श्राप्ति नाना বিষয়ে রাশি-বিজ্ঞানের সার্থক প্রয়োগ হতে পারে। এমন কি, একটু সুক্ষভাবে অহুসন্ধান করলেই বোঝা याद रा, अमार्थविकान, स्क्रां किविकान बनायन প্রভৃতির মত বনেদী ও তথাকথিত, স্থানিয়ন্ত্র বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের ফলে বে সব বাশি পাওয়া যায়, সেগুলিও সম্পূর্ণ ক্রটিমুক্ত বা স্থানিয়ন্ত্ৰ ১য় নাঃ এসব বাশিতেও কিছু কিছু अनियम-जून वा विठाि थिएक यात्र, यनि अ शतिमात्न তা' প্রায়ই থুব কম হয়। বে সব পরিস্থিতিতে ঐ অনিষ্ট্র বিচ্যুতিগুলি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ ও গুরুত্বপূর্ণ श्रा अर्थ, त्मथारनरे जात्मत्र यथायथ विरश्चयत्व जन्म त्रामि-विकारनत लाशाजन रहा। आधुनिक भनार्थ-বিজ্ঞানে, বিশেষতঃ পরমাণু-বিজ্ঞানে আবার অনেক উদাহবণ পাওয়া याয়, যেগুলিতে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের ক্রটি ছাড়াও, রাশিগুলি মুলতঃ অরবিশুর অনিয়ন্ত্র: বেমন, রেডিয়ামের আলফা-কণা বিকিরণে অথবা কস্মিক রশ্মির আবিভাবের নিয়মে। এসক ছাড়াও, বিজ্ঞানের কোনও কোনও শাখায় সাবেকী সম্ভাবনা-গণিতের বহু ব্যবহার আছে। ষেগুলিকে অবশ্য वाणि-विकास्तव श्रायां वरल मारी कवि नाः ষেমন, গ্যাস পরমাণুর গতিতত্ত্বে (kinetic thorey of gas', কোষান্টাম-তত্বের

গণিতে, হাইসেন্বার্গের অনিশ্চয়তা-বাদে (principle of indeterminacy)। আধুনিক পদার্থবি-জ্ঞানে সন্তাবনাতত্ব বে বেশী আসর জমিয়েছে; সেকথা স্থবিদিত। অষ্টাদশ শতাব্দীতে বলবিজ্ঞানের (mechanics) নিয়মে, উনবিংশ শতাব্দীতে তড়িং বিজ্ঞানে, আর বিংশ শতাব্দীর গোড়ায় আপেক্ষিক তত্বের জ্ঞামিতিতে প্রকৃতির মূল স্ত্তের অসুসন্ধান করা হতো; অথচ এখন অনেকেই মনে করেন যে, সন্তাবনা-গণিতই প্রকৃতির সব লীলাখেলা নিয়য়ণ করে। এ থেকে সহজেই বোঝা যায় যে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক দর্শনে সন্তাবনা-তত্বের প্রভাব কতবেশী। রাশি-বিজ্ঞানেরও এই গুরুত্বপূর্ণ সন্তাবনা-তত্বের এক বিশেষ রূপের বিকাশ হচ্ছে।

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বিচিত্র ও বছবর্ণ তত্ত্বের ক্ষেত্র ছাড়াও, সমাজের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানাভাবে রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগ আজ অনেকের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হয়েছে। উদাহরণ-স্বরূপ কয়েকটি মাত্র বিষয়ের উল্লেখ করছি: আবহাওয়া সম্বন্ধে ভাবিষ্যঘাণী করার পদ্ধতি, অপক্ষ অবস্থাতেই শস্যের উৎপাদনের পরিমাণ অমুমান, শিল্পজ দ্রব্যের গুণ নিয়ন্ত্রণ, কৃষি কমে বিভিন্ন সার, রোপন পদ্ধতি ইত্যাদির তुननामूनक भदीका, পশুপাनन विভिन्न थारागुद উপবোগিতা, বিভিন্ন ঔষধের রোগ-নিরাময় করার ক্ষমতা, বিভিন্ন ব্যক্তির মানসিক দক্ষতা বা বৃদ্ধি পরীক্ষা জীবন বীমার হিসাব ইত্যাদি। তা ছাড়া রাশি বিজ্ঞানের সন্থাব্য আংশিক প্রবেক্ষণের (random) sampling survey) পদ্ধতিটি ঠিক্মত ব্যবহার করতে পারলে সহজে অল্পবায়ে ও অল্প সময়ের মধ্যে যে কোনও বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করা যায়। শস্যের উৎপাদনের হার; জনসমষ্টির আর্থিক, সামাজিক. শিক্ষার বা পাস্থোর অবস্থা; ছর্ভিক্ষ, বন্যা প্রভৃতির क्नाक्न, कान्छ विषय (ताक्रोनिक नामाक्रिक) वा कान व वित्मव खेवा-मचरक (वथा हा, किक, -সাবান, সংবাদপত্র) জনসাধারণের इंडापि नानाविध विषय जय-जङावा आः निक

পূর্ণবৈক্ষণের সাহায্যে সফলভাবে তথ্য-সংগ্রহ করা হয়েছে ও হতে পারে। এরকম প্রথবেক্ষণের প্রবিক্রনা উত্তমক্রপে করার কৌশল রাশি-বিজ্ঞানে বিশ্বদভাবে আলোচিত হয়েছে।

এসব পড়ে মনে হতে পারে বে, লেখকের দাবী হলো সারা বিশ্ববন্ধা গুই রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগ কেত্র. কাজেই পূর্বনিন্দিত অতি-উৎসাহী রাশি-বিজ্ঞানীর সকে লেখকও একমত। এ-ধারণা অপসারণের জন্য রাশি-বিজ্ঞানের কার্যকারিতার সীমাও আলোচনা করা দরকার। সব সময়েই একথা স্মরণ রাখা কভব্যি. रि दानि-विकान यशः मण्युर्ग नश्,-(क्विन दानि-তত্বের স্বকীয় গবেষণার ক্ষেত্র ছাড়া),—অশু কোনও বিষয়ে প্রয়োগেই এর সার্থকতা। গণিতের মতরাশি-বিজ্ঞানও একটি যন্ত্রমাত্র, যা অক্টের ব্যবহারে লাগে, किन्त जानामाजाद निक्य कान्छ गुरशाय त्ने । কাড্বেই রাশি-বিজ্ঞান তথনই ফলপ্রস্থ হতে পারে. যথন প্রয়োগের ক্ষেত্র সম্বন্ধেও উপযক্ত জ্ঞান গবেয়কের খাকে। অর্থনীতির ক্ষেত্রে রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করতে হলে, অর্থনীতির জ্ঞানও অপরিহার্য। রাশি-বিজ্ঞানীর নিজের ঐ বিষয়ে উপযুক্ত জ্ঞান না থাকলে তাঁকে কোনও অর্থনীতি বিশেষজ্ঞের সঙ্গে ঘনিষ্ট দহযোগিতায় কাজ করতে হবে। এই বৃক্ম অন্ত বৈ কোনও বিষয়ে যেমন আবহ-বিজ্ঞানে বা ক্ববিতত্তে —বাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করতে গেলে. সে-বিষয়েও ধ্থাম্থ জ্ঞান থাকা দরকার। সেজুক্ত রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগ নিমে উচ্চাঙ্গের পবেষণা করতে হলে, রাশি-বিজ্ঞানীকে বিভিন্ন প্রয়োগক্ষেত্রের (অর্থনীতি, আবহবিজ্ঞান প্রভৃতি) যে-কোনও একটিতে নিবদ্ধ থেকে. দেই বিষয়ে বিশেষভাবে জ্ঞানসঞ্জ করতে হবে। কেবল রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতি ক্লেনে, অন্ত विषरम्य विरम्बद्धारम्य উপत्र निर्खत्र ना करत, नव বিষয়েই মাথা গলাতে গেলে তার ফল প্রায়ই অর্থহীন, এমন কি হাস্যকরও হয়ে পড়ে। কোনও কোনও হাতুড়ে রাশিবিদদের এরকম অনধিকার চর্চার ফলে জনসাধারণ বাশি-বিজ্ঞানের উপরই

वीजल्यक रुख अठेन, स्विश्व त्मायं वानि-विकारनय
नय, अ नव "वानिवित्रत्मय"। अवश्र এव विभवीज
त्माय अत्मक नमय तथा यायः वानि-विकारनय
जय अ युक्ति ভानভाবে क्षयम्य न। करवरे, अत्मरक वानि-विकारनय अविज ज्नाहार अर्थां करवन,
आव जाव क्षय आहिश्व हम।

দিতীয় শ্বনীয় কথা হলো, রাশি-বিজ্ঞানের সিদ্ধান্তগুলি যে একেবারে নিভূলি হতে পারে ন', সেগুলি সভাবনার ভাষায় করা হয়, তা স্পষ্ট শীকার করা উচিং। এরকম শীকারোক্তির ফলে রাশি-বিজ্ঞানের উপর সাধারণের আশ্বা কমবে না, বরং বাড়বে। অথচ সে-কথা এড়িয়ে গেলে, রাশি-বিজ্ঞানের কোনও সিদ্ধান্ত অভিজ্ঞতার সঙ্গে না মিললে লোকে রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতিকেই সম্পূর্ণভাবে অবিশাস করবে। আবহাওয়া সম্বন্ধে ভবিগ্রদাণী করার সম্মন্ত উবিগ্রদাণী সফল হওয়ার (বা বিফল হওয়ার) সন্তাবনা কত, সেকথাও বললে ভাল হয়; কোনও ছাত্রের মানসিক দক্ষতা পরীক্ষার ফলে যে সিদ্ধান্ত করা হবে, সে-সিদ্ধান্তটি ভূল হওয়ার সন্তাবনা কত, তাও জানান দরকার।

রাশিবিজ্ঞানের কার্যকারিতার সীমা সম্বেদ্ধ সচেতন না থাকার ফলে, এরকম নানা অপপ্রধারের উদাহরণ অনেক দেখা যায়। এই প্রবন্ধে সবগুলি তালিকাবদ্ধ করা সম্ভব নয়, বা তার প্রয়োজনও নেই। আর ত্'একটি উদাহরণ দিলেই আশা করি যথেষ্ট হবে। অনেক সময় কোনও বিষয়ে প্রাথমিক রাশিতথাগুলি খুব স্ক্রভাবে সংকলন করা হয় না, বা করা যায় না, সেগুলি অল্পবিস্তির ক্রটিপূর্ণ হয়; এই রকম রাশিতথ্য নিয়ে খুব স্ক্র গবেষণা করলে তার ফলও অর্থহীন হওয়া সম্ভব। কোনও কোনও রাশিবিদকে এইরকম গবেষণাতেও ব্যাপৃত থাকতে দেখা যায়। আবার কোনও রাশিবিদ অসংগত ভাবে দাবী করেন যে রাশি-বিজ্ঞান হলো সর্বরোগ-ধর্ম্বরী বা আলাদীনের আশ্রুধ প্রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ জাটিল বিষয় বা পরিছিতি শুধু রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করলেই সরস হয়ে যাবে। যেনন, কেউ কেউ ভাবেন যে কেবল প্রয়োজনীয় রাশিতথ্য জানা না থাকার জন্তই রাষ্ট্র পরিচালনার নীজিতে এত গণ্ডগোল হয়, শুধু রাশিতথ্য ওলি ঠিকমত জানা থাকলেই নীতিটি নিজে হতে নিধারিত হয়ে যাবে। কিন্ধ একই রাশিতণাের ভিত্তিতে প্রতিক্রিয়াশীল রাজনীতিকরা একপথে যেতে পারে, আর প্রগতি শীলরা অন্তপথে, সেকথা বলা বাহল্য। জটিল বিষয় সরল করার কাজে ক্ষেত্রবিশেষে রাশি-বিজ্ঞান খ্বই সাহায্য করে সন্দেহ নেই, কিন্ধু তা মুখ্যতঃ নিভর করে বিষয়টির স্বকীয় বৈশিষ্টোর উপর।

বাশি-তণ্যের ইচ্ছাকৃত অসাধুপ্রয়োগ সম্বন্ধ त्वी किছू वनात मतकात रनहे, क्लान परमाकत কাছেই তা স্থপরিচিত। রাশিতথ্যকে নিজের স্থবিধামত শাব্দিয়ে ভূল সিদ্ধান্তের বাহক করার উদাহরণ প্রায়ই পাওয়া যায়। আবার অনেক অসাধু বাশিবভিদ্দীবী বা বাশি-ব্যবসায়ী (profe ssional statistician) সাধারণকে ধারণায় কেলে নিজেদের গুরুত্ব বা দক্ষতা জাহির করার জন্য বিষয়কেও অনাবশাকভাবে থুব জটিল পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ ও আলোচনা করেন। রাশি-विकान कि निष्कत्मत अक कि विद्या वावमायक स्था निवक রাধার উদ্দেশ্যে তারা রাশি-বিজ্ঞানের সরল পদ্ধতি গুলিকেও খুব ছুর্বোধ্য ও রহস্তময় বলে প্রচার করেন, যাতে জনসাধারণের রাশিতত্বের সঙ্গে পরিচিত হওয়ার আগ্রহ কমে যায়।

উল্লিখিত স্ব রক্ম ক্রটি স্বক্ষে স্চেতন ও সাবধান থেকে রাশিবিজ্ঞান সাথকভাবে প্রয়োগ

করার হথেষ্ট স্থযোগ যে বছক্ষেত্রে রয়েছে. এ দাবী বিনা দ্বিধায় করা চলে। বছ ভূল ধারণা সম্বেও যে বিভিন্ন বিষয়ের বিশেষজ্ঞেরা একথা ক্রমেই উপন্তর করছেন তা খুবই আশাপ্রদ। অপব্যবহার ও অধাধ প্রয়োগের হাত থেকে রাশি-বিজ্ঞানের স্থনাম बका क'रत क्रमभाधां तर्गत कन्यारागत **क्रम ७ छ**। न আহরণের জন্ম এই বিজ্ঞানকে নিয়োজিত করার একটি প্রধান উপায় হলো, এর তত্তকে ব্যাপক ভাবে माधातरात मरधा ছড়িয়ে দেওয়া, সে কথা গোড়াতেই বলেছি। তার একটি পথ হলো অক্সান্ত বিজ্ঞানের মত এই বিজ্ঞানকেও বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ে বেশ নীচু শ্রেণী থেকেই (অস্ততঃ আই-এ বা আই-এস্সি খেণী থেকে) পাঠ্য তালিকার অস্তভুক্ত করা। কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে এখন খুবই অন্ন দংখ্যক ছাত্রের জ্ঞা বি-এস-সি ও এম, এস-সি শ্রেণীতে রাশি বিজ্ঞান শিক্ষার বাবস্থা রয়েছে. কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় তা খুবই দামান্ত। এদিকে আমাদের দেশের শিক্ষাত্রতীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি। আজকাল অনেক রক্ম জাতীয় পরিকল্পনার কথা প্রায়ই শোনা যায়। দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানব-সম্পদকে পূর্ণ মাত্রার শিল্প, কৃষি ও জ্ঞানের ক্ষেত্রে বিকশিত ক'রে জনগণের সর্বান্ধীন মঙ্গলের ব্যবস্থা করতে হলে, অক্যান্ত বিজ্ঞানের সমন্বয়ে রাশি-বিজ্ঞানের তত্ব ও ব্যবহার নিয়েও যে আরও ব্যাপক-ভাবে গবেষণা করা দরকার, আশাকরি দেশ-. প্রেমিকরা সে কথা হাদয়ঙ্গন করবেন।*

এই প্রবন্ধে কলিকাতা রালি-বিজ্ঞান সমিতি কতৃ ক

সংকলিত পরিভাষা বাবহার করা-হয়েছে—লেথক।

কয়লা খরচের পরিকল্পনা

প্রীঅক্ষয়কুমার সাহা

কয়লা খরেচের আবেলাচনা—উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করিয়া ১৯৪৬ সালের মধ্যেই যাহাতে বাৎসরিক ৪১০০০,০০০ টন কয়লা পাওয়া যায়, ভারতীয় অন্তবর্তী গভর্ণমেন্ট সেবিষয়ে মনোযোগী হইয়াছেন। আশাকরি, কয়লা ব্যবহারের মিতব্যয়িতার বর্ত্তমান এই পরিকল্পনা সংশ্লিষ্ট কর্ত্পক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সক্ষম হইবে।

ষাহা হউক, বৈজ্ঞানিক ও যুক্তিসঙ্গত নিয়ম
অন্ত্রপাবে ক্যলা ব্যবহার করিবার প্রথা আলোচনা
করিবার পূর্ব্বে সংক্ষেপে ভারতে সাধারণতঃ কি কি
কাজে ক্যলা থরচ হয়, তাহাই আলোচনা করিব।
১৯৩৮ হইতে ১৯৪৩ সন পর্যন্ত গড়ে ২৮,০০০,০০০
টন ক্যলা প্রতি বংসর থনি হইতে তোলা হইয়াছে।
ইহা ধরিয়া লইলে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানের তুলনামূলক ক্যলা থরচের হিসাবে এইরূপ দাঁড়াইবে—

- ১। রেলবিভাগের জন্মই সর্বাপেক। বেশী
 প্রিমাণ প্রথম পর্যায়ের কয়লা, এমনকি পোড়া
 পুপাথ্রিয়া কয়লাও ব্যয়িত হয়। এই বিভাগ প্রায়
 ৮,০০০,০০০ টন কয়লা প্রতি বৎসর ব্যবহার
 করে।
- ২। কয়লা ধরচের দিক হইতে ইহার পরেই লোহা ও ইম্পাতের কারধানা গুলির স্থান। ইহাদের জন্ম প্রতি বংসর গড়ে ৬,০০০,০০০ টন কয়লার প্রয়োজন হয়।
- ৩। কেবলমাত্র কর্মলার খনিগুলির কাজ চালাইবার জন্ম যে কর্মলা খরচ হয় এবং যাহা নষ্ট হয়, তাহার পরিমাণ একত্রে প্রায় ২,৫০০,০০০ টন দাঁডায়।
 - 8। कानएएत कन, ठठेकन ও कानएसत कन

গুলির জন্ম প্রায় ৩,৫০০,০০০ টন কয়লা প্রতি-বংসর ব্যয় হয়।

- থ গৃহস্থালী ব্যবহারের জন্ত (উনান, segries, রাধিবার জন্ত এবং কুকার ইত্যাদিতে) আহ্মাণিক
 ২,৫০০,০০০ টন থবচ হয়।
- ৬। অদাহা ইট ও মাটির বাসনপত্র তৈয়ীর কাজে প্রায় ২,০০০,০০০ টন ধরচ হয়।

অবশিষ্ট যে ৩,৫০০,০০০ টন উদ্বত্ত থাকে তাহা নৌবহর, নৌবিভাগ, পোর্ট টাষ্ট ও জাহাজ তৈয়ারী ইত্যাদির জন্ম ব্যয়িত হয়।

"কয়লার য়ৃক্তি দক্ষত ব্যবহার"—এই শব্দ সমন্বয়টি ত্রই দিক হইতে বিচার করা যায়। প্রথমতঃ, ইহা দারা ক্ষতির পরিমাণ যত দ্র সম্ভব কমান, দিতীয়তঃ উপযুক্ত মানের কয়লা যাহাতে বিভিন্ন শিল্পের জ্বন্ত ব্যবহৃত হয়। ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস, উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধিরই নামান্তর। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় দাহন ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে ক্ষতির পরিমাণ বহুল পরিমাণে হ্রাস করা যায়। গভর্গমেণ্ট যে উৎপাদন বৃদ্ধির জ্বন্ত এত ব্যগ্র, এই পরিকল্পনাটিও তাহার সহিত সমতালেই চলিবে।

কয়লার যুক্তিসলভ ব্যবহার

যে সকল প্রতিষ্ঠানে অধিক পরিমাণ কয়লা ব্যবস্থত হয়—তাহাতে কিভাবে কয়লা নই হয় এবং সক্ষে সক্ষে এই ক্ষতির প্রতিকারের পথগুলি নির্দেশ করিলেই এখন আমাদের যথেষ্ট হইবে।

গ্রিয়া বড় কতি হয় থড়ের গাদা
 পুড়য়া নরম পাথ্রিয়া কয়লা এবং মৌচাক হইতে

শক্ত পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহ করিবার
ব্যাপারে। প্রত্যেক বংসর কেবল মাত্র ঝরিয়া
কয়লা কেন্দ্রেই প্রতি নম্না ইইতে ৩০,০০০,০০০
গ্যালনের অধিক মালকাতরা পুড়িয়া বায়্মগুলে
মিশিয়া য়য়া। ইহা ২০০,০০০ টন কয়লা ক্ষতির
পরিমাণের সমান। অতি অল্প উত্তাপে কয়লাকে
অপারে পরিণত করিবার প্রথা প্রবর্তন করিয়া এই
ক্ষতি পূরণ করা য়য়। ইতিমধ্যে এই প্রণাইংল্যগু,
জামনিী এবং রাশিয়াতে প্রবর্ত্তিত ইইয়াছে।
বিদেশী পরিকল্পনা (installation) গুলি কয় করার
ব্যয়্মাপেক্ষা এ বিষ্য়ে স্থামার সনদের (Patent)
উল্লেখ করা য়াইতে পারে—দর্শান্ত নং ৩৬৬০০,
তাং ১লা শেক্ষয়ারী, ১৯৪৭।

২। খনির কাজ চালাইতে যে ক্ষতি হয়—
বে সকল খনিতে পোড়া পাণ্রিয়া কয়লা পাওয়া
বায়, সেই সব খনির কাজ চালাইবার জন্মও এই
কয়লাই ব্যবহৃত হয়। নিকটবর্তী খনির সহিত
কয়লা বিনিময় দারা সহজেই এই প্রকার অপব্যবহার
প্রতিরোধ করা যায়।

৩। বেল বিভাগ তাহাদের সঞ্চরণ-সহায়ক যন্ত্র (locomotive) চালাইবার জন্ম প্রথম মানের কয়লা, এমনকি পোড়া পাথুরিয়া কয়লাও ব্যবহার করে। সময় সময় রেলগাড়ী কোরেটা হইতে নকুণ্ডি-জহিদান পর্ণন্ত যাতায়াত করিবার সময় वांश्ला दम्भ इटेट कंग्रला लटेगा यात्र। श्रानीय निम मार्त्नित कश्रमा ७ धूमा এवः ভाঙা পাণর খণ্ডের সহিত গুড় মিশাইয়া এবং তাহার পর ইহাকে ছোট ইটের আকারে অকারে পরিণত করিয়া ইঞ্জিনের অগ্নিকুণ্ডে সহজেই ব্যবহার করা যায়। ইহা অন্ত ভাবে বাবহার করিবার উপায় নাই। ইহা আমার পরিকল্পনায়, ৩০শে এপ্রিল, ১৯৩৭ তারিখে ৩৭৩০৩নং দর্থান্তে) বিবৃত হইয়াছে। জালানি মিতবায় করিতে গুড় ব্যবহার করিলেও অনেকের মাপত্তি থাকিতে পারে। কিন্তু মনে রাখিতে হইবে, ভারতবর্ষে ১৯৪৪-৪৫ সনে ৪৩১,০০০ টন গুড় উৎপন্ন হয় এবং ১৯৪৫-৪৬ সনেই উৎপদ্ধের হার বৃদ্ধি পাইরা ৪৩৩,০০০ টনে দাঁড়ায়। এই বৃহৎ পরিমাণের সামাত্ত এক অংশ (৫০,০০০ টন মাত্র) হইলেই বর্ত্তমানে যে নয়টি পরিপ্রাবণ-গৃহ (distillery) আছে, ভাহার চাহিদা মিটিয়া যায়। বাকী প্রধান অংশ যাহা, আপাতঃদৃষ্টিতে নই হইতেছে বলিয়া মনে হয়, ভাহা, জালানির মিতব্যয়িভার জত্ত, বিশেষ করিয়া কয়লা সম্পদ সংবক্ষণের জত্তই ব্যবহৃত হইতে পারে।

৪। খ্লার আকারে কয়লার কয়—খনি হইজে, কয়লা উত্তোলনের সময় শতকরা ২০ অংশ ধ্লাতে পরিণত হয় এবং এই অংশ হইতে মাত্র ১০% ব্যবহারের উপযুক্ত করা হয়। অবশিষ্ট ১০% অব্যবহার্য বন্ধ হিসাবে নই হইয়া যায়। এই ১০% অংশ বাৎসরিক ২,৮০০,০০০ টন কয়লার সমান। ইইক আকারে অক্ষার সরবরাহ করিয়া এই ক্ষতিপূরণ করা যায়। এই প্রদক্ষে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, আমেরিকার মত দেশে যেখানে কয়লা সম্পদ আরপ্ত ৬০০০, বংসর পর্যন্ত বর্ত মান থাকিবে বলিয়া মনে হয়, সেখানে গভর্গমেন্ট বেশ কিছুদিন হইতে ইইকাকারে অক্ষার সরবরাহ কার্যে খ্ব উৎসাহ দিতেছেন। ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স ও জার্মানীতেও অন্তর্মপ ব্যবস্থা প্রচলিত। এইসব দেশে বৎসরে প্রায় ২,০০০,০০০ টন অক্ষার উৎপাদন করা হয়।

৫। পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা চ্র্নের ক্ষতি—য়িদ্ধরিয়া লওয়া বায় যে, বৎসরে ১,০০০,০০০ টন নরম্ব পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহ করা হয় তবে ধূলার পরিমাণ দাঁড়ায় শতকরা ২০ অংশ এবং এই অংশ হইতে মাত্র ১০% গরুর চাড়ি ও মাটির গামলা তৈয়ারীর জন্ম বাবহৃত হয়। যে ধূলা নষ্ট হয় তাহার পরিমাণ বংসরে ১০০,০০০ টন হয়। ইটের আকারে অকার তৈয়ারী করিতে উৎসাহ দেওয়া হ'লে এই অপবায় প্রতিরোধ করা যায়। সমস্ত ধূলা সংরক্ষণ করিয়া বংসরে ৩,০০০,০০০ টন কয়লা পাওয়া যাইবে। এই কয়লা বাবসায় সংক্রান্ত ব্যাপার ও গুহুস্থালীর ব্যাপার উভয়েরই উপযোগী।

31-0

বৈজ্ঞানিক প্রথায় কয়লা ব্যবহার

বৈজ্ঞানিক প্রথায় কয়লা ব্যবহার সম্পর্কে মালোচনা করিলে প্রথমেই মনে হয় কয়লা ব্যবহারের নাফল্য, অর্থাং কোন্ প্রথায় কয়লার দাহনক্রিয়া মপূর্ণ হয়। সঙ্গে সঙ্গে ইহাও লক্ষ্য রাধিতে ইইবে, কোন পদার্থ গ্যাসে রূপান্তরিত হইয়া নায়ুমণ্ডলে না মিশিয়া যায়, এবং গ্রে উত্তাপ নষ্ট য়ে তার পুনব্যবহারের ব্যবস্থাও স্বেন হয়। দিতীয়তঃ মালানি ব্যবহারে অতি আধুনিক প্রথার প্রয়োগ।

১। রেল বিভাগ—বর্তমানে প্রচলিত সঞ্চরণাহায় ষম্প্রণিতে ঘনকরণ প্রথা প্রবর্তন করিলে

যালানি ব্যবহার শতকরা ১৫ হইতে ২০ অংশ
থিম্ভ হাস করা যায়। সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে
নীভবন সঞ্চরণ-সহায় যম্বপ্রলি ৬২০ হইতে

০০০ বার জল না লইয়া কাজ চালাইতে

যারে। ইহাতে শতকরা ১৫ হইতে ২০ অংশ

যালানি বাঁচিয়া যায়।

২। শক্তি উৎপাদনে বাষ্প উত্তোলন—বাষ্ণযন্ত্র। boiler থুব উৎকৃষ্ট প্রকৃতির এবং আধুনিক বিকল্পনাহযায়ী হওয়াই বিধেয়। যদি প্রাচীন ধ্রথায় নির্মিত বাষ্পযন্ত্র একান্তই ব্যবহার করা হয়, যমন ভারতবর্ষে ব্যবহৃত হইতেছে তবে ইহাদের নুনরায় বললাভ করিবার যন্ত্রের সহযোগ হওয়া ধ্রোজন, যাহ। দ্বারা শতকরা পাঁচ হইতে দশ অংশ হালানির ব্যবহার হ্রাস করা যায়/।

৩। অদান্থ ইটের চুলীতে, কাচনিমাণের দ্য়িকুণ্ডে, ঢালাই কাজের কারধানা ইত্যাদিতে ।ই উন্তাপ পুনর্ব্যবহারের জন্ম ইউরোপ ও আমেবিকায় বললাভ করিবার যন্ত্র (Recuperator) এবং বল-উৎপাদনকারী বন্ধের (Regenerator) ছল প্রচলন আছে। ইহার জন্ম আমার ভারতীয় নদও (দরধান্ত নং ৩৫৩২৭, ভাং ১৪ই সেপ্টেম্বর, ১৪৬) সহজ্বভাঃ।

গৃহস্থালী কাৰ্যোৱ জন্ত জালানির ব্যবহার-

ইউবোপ, ইংল্যাও, আমেরিকা এবং রাশিরায় গৃহস্থানী ব্যাপাবে জালানি অধিকাংশ কেতেই তাপ সঞ্চরণের জন্ম ব্যবহৃত হয়; ইহার পর সেধানন বছন কার্যের স্থান। ভারতবর্ষে তাপ সঞ্চরণের প্রয়োজন খুবই কম এবং কোথাও ইহার প্রয়োজন হইলেও অল্লকণের জন্মই হয়। স্থতরাং ধরা गारेट भारत ए, शृह्यांनी व्याभारत जानानि পুরাপুরি রন্ধনের জন্মই ব্যবহৃত হয়। ভারতের वर्षार देकम एटलद देनटांशी तहन काम दिकानिक প্রণালীতে পরিচালিত হইলেই কয়লা ও অন্যান্ত জালানি খরচের পরিমাণ ৫০% এর মত ব্রাদ হইয়া যাইবে। এ বিষয়ে আমি সানলে আমার হুছেন (nuven) এর উল্লেখ করিতেছি, পেটেন্ট নং ৩৪০৯২ তাং ১৬ই ফেব্রুয়ারী, ১৯৪৬)। ইতিমধ্যেই ইহা পণ্ডিত জ্ঞত্রলাল নেহক এবং বাংলর জালানি প্রতিষ্ঠানগুলির দৃষ্টি স্বাকর্ষণ করিয়াছে এবং তাহারা মুক্তকঠে ইহার প্রশংসা করিয়াছেন।

সম্ভাবিত কয়লা সঞ্চয়

উপরি উক্ত বৈঞ্চানিক ও যুক্তিগকত প্রথাগুলি প্রয়োগ করিলে যে মিতব্যশ্বিতা দৃষ্ট হুইবে ভাহা এইরপ—

- ১। লোহার ও ইস্পাতের কারথানা হইতে কমপক্ষে ৫% দঞ্চিত হইবে। ইহাতে পাওয়া বাইবে ৩০০,০০০ টন।
- ২। রেলপথ হইতে কমপক্ষে e% সঞ্চিত হইবে, ইহার পরিমাণ দাড়াইবে ৪০০,০০০ টন।
- ৩। কাপড়, চট ও কাগজের কলগুলি হইতে ৫ হইতে ১০% এর মত দক্ষম করা বায় এবং সেই সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ হয় ৩৫০,০০০ টন।
- ৪। গৃহস্থালীর ব্যবহারেও শতকরা ২০ হইতে ৫০ অংশ হ্রাস করা যায়। হ্রাসের পরিমাণ গড়ে ৩৫% ধরিয়া সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ দাঁড়াইবে ৮৭৫,০০০ টন।
 - ৫। কোনিয়ারী গুলির কয়লা ব্যবহারের পরিমাণ

৫ হইতে ১০% ব্রাস করিয়া যাহা দঞ্চিত হয় ভাহার পরিমাণ ১৮৭,০০০ টন।

- ৬। অদাহা ইট ও মাটিব জিনিষপত্র তৈয়াবীর ব্যাপারেও কয়লা ব্যবহার শতকরা ১০ হইতে ২০ অংশ কয়ান যায়, তাহাতে আয় হয় ৩০০,০০০ টন।
- १। কাচ নিমাণের কারখানা ও চনের
 চুয়ীগুলি হইতেও ১৬% কয়লা সঞ্য করা যায়
 বাহার পরিমাণ হইবে ২৫০,০০ টন।
- ৮। অল্লতাপে অঙ্গারীকরণ-প্রথা প্রবত্ণ করিয়া যে আয় হইতে পারে ভাহার পরিমাণ ৬,০০০,০০০ টন।

মোট আয় •••••••••• টেন।
উপরে বে হিদাব করা গেল, ভাহা অতি সহজ
উপায়ে এবং স্বাভাবিক অবস্থার মধ্যেই পাওয়া
বাইবে। এক্লে উইলিয়ম, এ, বস্থর "কয়লা ও
ইহার বৈজ্ঞানিক ব্যবহার" এর (২০ পৃষ্টা) কিয়দংশ
উদ্ধৃত করা বাইতে পারে—

"সামাজ্যে যে কয়লা ব্যবহৃত হয় তাহ। হইতে বে উল্লেখবোগ্য পরিমাণ কয়লা আয় হইতে পারে তাহার হিদাব কয়লা সরবরাহের দ্বিতীয় রয়েল কমিশনের ১৯০৫ খৃষ্টাব্দের রিপোর্ট হইতে পাওয়া যাইবে। বংসরে ব্যয়িত ১৬৭,০০০,০০০ টন কয়লা হইতে বে আয় হইতে পারে তাহার পরিমাণ ৪০ হইতে ৬০ কোটা টনের মত।"

কয়লা ব্যবহারের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতবর্গ আজ যে অবস্থার মধ্যে আদিয়া পৌছিয়াছে তাহা ১৯০৫ সনের ইংলণ্ডের অবস্থার সমতুল্য।

সিদান্ত

বে সকল মৌলিক তথ্য ভিত্তি করিয়া কয়লা থরচের পরিকল্পনা করা হইয়াছে সেগুলি এইরূপ:—

- ३। त्यथात्म कप्रमा ज्यानानिकाल वावक्र इय त्यथात्म ठिक व्यत्याक्षम यक वाय् मत्था हेशव माश्म मण्णुन इहेत्व।
 - ২। দাহন কিয়ায় যে উত্তাপ সঞ্চাবিত হয়

তাহা যাহাতে নট না হইয়া সম্পূর্ণাংশই নানাবিধ প্রয়োজনীয় কার্যে ব্যবহার করা হয়।

- ৩। কয়লাকে অকারে পরিণত করিবার সময়

 বে সকল উপজাত পদার্থ পাওয়া যায় সেগুলিকে

 প্রাপ্রি উদ্ধার করা।
- ৪। উপযুক্ত পর্বায়ের কয়লা বিভিন্ন শিল্প
 প্রতিষ্ঠানে ব্যবহার করা।

যদি এই চারিটি বৈজ্ঞানিক তথ্য কার্যে প্রয়োগ করা নায় তবে বর্ত্তমানে যে কয়লা খরচ হয় তাহার পরিমাণ শতকরা ২০ হইতে ২৫ অংশ হ্রাস করা যায় এবং ১৯৫৬ সনেই ৩২,০০০,০০০ টন কয়লা উৎপাদন করিয়া ৪১,০০০,০০০ টন কয়লার প্রয়োজন মিটিয়া যাইবে—ইহা ১৯৪৬ সনে Coldfield committee নির্দ্ধারণ করিয়াছে। উৎপাদন ও ব্যবহার এই তুইটি দিক একই সময়ে বিশ্লেষণ করিয়া দেখিলে আমাদের জাতীয় সঙ্কট দূর হইয়া যাইবে। উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করিয়াই খেন অবৈজ্ঞানিক ও অযৌক্তিক প্রথায় কয়লার ইচ্ছামত খরচ করা না হয়, কারণ ইহাতে জাতীয় সম্পদের অপচয়ই হইবে।

এই পরিকল্পনাটি প্রবর্তন করিতে বর্তনানে প্রচলিত প্রথাগুলিতে সামাত্র পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করিলেই চলিবে এবং কাজের মধ্যেও প্রতিবন্ধকতা করিয়া ইহা বিশেষ বিশ্ব ঘটায় না। অবশ্র বৈজ্ঞানিক উপায়গুলিও সর্বদা উৎপাদন বৃদ্ধি ও সঙ্গে সঙ্গে উৎপন্ধ প্রব্যের উৎকর্ষ লাভের সহিত সমান্তরালেই চলিয়া থাকে।

"কয়লা খরচের পরিকল্পনা"র যে নক্সাটি এখানে পোল করা হইল ভাষা বৃরিবার জন্ম যে সকল মৌলিক তথ্য ও সাধারণ নিয়ম কামুন জানা প্রয়োজন—

(ক) ব্যবহারিক প্রথা

১। যে স্থানে জালানি ব্যবহার হয় সেইরপ ফাান্তরী বা কারধানাতে সরকার-নিযুক্ত দক্ষ দেশ চারীদের দেশকল স্থান পরিদর্শন। উপজাত-গ্যাদ

াম্হের তাপ নির্গন্ধ এবং ইহাদের বিশ্লেষণ করাও

াই কম চারীদের ক্ম তালিকার অন্তর্ভুক্ত ইইবে।

।দি এই গ্যাদের তাপ ২৫০° সেণ্টিগ্রেডের বেশী

য়ে, অথবা যদি কয়লা চালিত কেন্দ্রে ১%এর বেশী

এবং তৈল বা গ্যাসের জালানিতে ০'৫%এর বেশী

হার্বন-মনক্সাইড্ বর্তমান থাকে তবে ম্যানেজার

যন প্রগতিশীল দেশসমূহে প্রচলিত, স্থপরিচিত ও

স্প্রমাণিত বৈজ্ঞানিক প্রণালীর প্রয়োগ করেন।

এই সকল দক্ষ ব্যক্তি পরিদর্শন, পরিচালন ও

ক্লোগঠনের জন্ম পারিশ্রমিক আদায় করিতে

গারেন।

- ২। অগ্নিকুণ্ড বা বাষ্পাযন্ত্রের তাপ নির্ণয় করিয়া। ক্ষ ব্যক্তি যদি দেখেন যে, ইহার তাপ ১০° সেঃ এর বেশী হইয়াছে, তবে তিনি ম্যানেজারকে ভাপ পরিচালনার প্রতিবন্ধক বস্তু ব্যবহারের নির্দেশ দিবেন।
- ৩। ঘনীভূত বাম্পের তাপ ৭০° সেন্টিগ্রেডের উর্দ্ধে না উঠে, ইহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যদি কোন প্রকারে তাপ ইহার উর্দ্ধে উঠিয়া যায় তবে দক্ষ ।াক্তিগণ কারখানার কাজের উপযোগী অতিরিক্ত নিশ্ব ব্যবহারের জন্ম উপদেশ দিবেন।
- ৪। গভর্ণমেণ্ট নিজে প্রথম নরম পোড়া
 গাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহের জন্ত একটি পরিকল্পনা
 চরিয়া পথ প্রদর্শন করিবেন, য়াহাতে উপজাত
 গার্থগুলি উদ্ধার করিবার উপায়ও নির্দিষ্ট ইইবে।
 কান কোলিয়ারীর নিকটে এই কাজ চালান
 গাইতে পারে, ষেখানে মধুচক্র ইইতে উৎপাদিত
 গাথ্রিয়া কয়লার চুলী আছে। সামান্ত অদলবদল
 চরিয়া এই চুল্লীগুলিই নরম ও শক্ত উভয় প্রকার
 পাড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহের অক্ত ব্যবহৃত
 ইতে পারে। এই প্রথায় উপজাত অব্যগুলিও
 ট্রার করা সহজ হইবে। করিয়া কয়লা খনিতে
 গায় ৩০০টি মৌচক পাথ্রিয়া কয়লার চুলী আছে।

 ১) ভগভদি কুলামা—৭২ টি চুল্লী। (২) ইউইনা

- ৪০, (৩) ভগতদি ৫৪, (৪) নিউ মেরিন ৫০,
 (৫) থানস্থর ২০ ইত্যাদি। প্রত্যেক চার্জ্জে একটি
 চুলী ৬ টন ধারণ করিতে পারে এবং নরম পাথ্রিয়া
 কয়লা উৎপাদনের জন্ম প্রত্যেক বার ৮ঘণ্টা সময়
 লাগে, অর্থাৎ প্রতিদিন এক একটি চুলী ১৮ টন
 নরম পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা প্রস্তুত করিতে পারে।
- ৫। আধুনিক সঞ্চরণ-সহায় বস্তুগলির ব্যবহারো-প্রোগী বাষ্প্রয়ের নক্সা এবং সংগঠণ সর্কার-নিযুক্ত দক্ষ কর্মচারীগণই পরিকল্পনা ক্রিবেন।
- ৬। এই কর্মচারীগণই ছোট ইটের আকারে অঙ্গার প্রস্তুত করিবার জন্ম বিভিন্ন পর্যায়ের কল তৈয়ার করিবেন, যাহাতে বড় আকারে ও ছোট আকারে এইরূপ ইট সরবরাহ করা চলে। যথা—
 - (क) বিরাম-ণিহীন পেষণ यञ्ज।
- (খ) সবিরাম যন্ত্র—ঘাহা নির্দিষ্ট সময়ান্তরে স্বয়ং গতিশীল হয়।
- ৭। সরকারী কর্মচারীগণ জালানি আর করিবার বিভিন্ন যত্র (যথা—বললাভ করিবার যত্র, বাষ্পাযত্র, গ্যাস উৎপাদনকারী যত্র ও বল উৎপাদন-কারী যত্র) চালাইবার নিয়ম নিদেশি করিয়া এবং তাহাদের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করিয়া বিভিন্ন কলের মালিকদের নিকট বিজ্ঞপ্রিমূলক চিঠি পাঠাইবেন।
- ৮। উন্নতিশীল দেশসমূহে প্রচলিত আধুনিক প্রথা ও নিম্নগুলি আমাদের দেশেও প্রচলনের জ্ঞা গভর্ণমেণ্টকে দৃঢ় প্রচারকার্যা চালাইডে হইবে এবং সেগুলি শিক্ষা দেওয়ার জ্ঞা নানা স্থানে কেন্দ্র খুলিতে হইবে। ভারতবর্ষ আজও অনেক পশ্চাতে পড়িয়া আছে, আজও সে পূর্বর্জী গবেষণার প্রসার ও প্রচলনের দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া নৃতন গবেষণামূলক তথ্য আবিকারের উপর দৃষ্টি দিতে পারিতেছে না।

(४) व्यवस्थिन

আমাদের দেশে জালানি, বিশেষ করিয়া কয়লার, প্রাকৃতিক সম্পদ বাহাতে জন্মায়ভাবে নট না হয় ভাহার ব্যবস্থা করিতে হইলে এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ চালাইতে হইলে নিম্নলিখিত আইন সমূহ প্রয়োগ করিতে হইবে—

- ১। শক্ত অথবা নরম পোড়া পাথ্রিয়। কয়লা উৎপাদন করিবার সময় উপজাত পদার্থসমূহ অবশ্র উদ্ধার করিতে হইবে।
- ২। কারথানা বা ফ্যাক্টরী হইতে ২৫০° দেটিগ্রেচ্ছের অধিক তাপে ধুম নির্গত হইতে দেওয়া চলিবে না।
- ৩। কয়লা পরিচালিত অগ্নিকুণ্ডগুলি ইইতে বে ধুম নির্গত ছইবে ভাহাতে যেন শভকরা এক অংশের বেশী, এবং ভৈল বা গ্যাস পরিচালিত অগ্নিকুণ্ড ইইতে নির্গত ধূমে যেন ১৯০% এর বেশী কার্যন-মনক্রাইড না থাকে।
- ৪। অতিরিক্ত বাশ্প থেন নট না হয় এবং
 ৭০° সেণ্টিগ্রেডের বেশী উত্তাপের বাশ্প ধনীভৃত
 ইইলেও কাজে লাগাইতে ইইবে।

- ৫। বে পাত্রে তাপ সংযোগ করা হয়, তাহার বাহিরের প্রাচীরের উত্তাপ যেন ৭০° সেন্টিগ্রেডের উর্দ্ধে না উঠে, অর্থাৎ পাত্রগুলি যাহাতে তাপ পরিচালনের প্রতিবন্ধক হয় তাহা লক্ষ্য রাশিতে হইবে।
- ৬। সাধারণ কয়লা, পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা
 এবং অঙ্গার-চূর্ণ যাহাতে থুব বেশী পরিমাণ ভাঙ্গা
 পাথরের টুকরার সহিত না মিশিয়া যায়, বা ইহার
 সহিত একত্রে না পোড়ান হয়, তাহা লক্ষ্য রাখিতে
 হইবে। কয়লার গুড়া প্রথমতঃ ছোট ছোট
 ইটের আকারে অঙ্গারে পরিণত করিয়া, অথবা
 চূর্ণ করিয়া অবশেষে দাহকে (Burner) ব্যবহার
 করিতে হইবে।
- ৭। পোড়া পাণ্রিয়া কয়লা যাহাতে বাষ্প্রথ বা অগ্নিকুণ্ডে ব্যবহার না করা হয়, ইহা কেবলমাত্র ধাতু উত্তোলনের জন্মই ব্যবহৃত হয়, ইহা লক্ষ্য রাথিতে হইবে।

"সর্বাণ শুনিতে পাওয়া যায় যে আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণ বিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অন্ত্সন্ধান অসন্তব। একথা যদিও অনেক পরিমাণে সত্যা, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সত্যানহে। যদি ইহাই সত্যা হইত তাহা হইলে অন্যা দেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মূদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে সেম্থান হইতে প্রতিদিন নৃতন তক্ত্ব আবিষ্কার হইত। কিন্তু সেরুপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না। আমাদের অনেক অন্তবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্যা, কিন্তু পরের ঐশর্ব্যে আমাদের কর্ষা করিয়া কি লাভ? অবসাদ ঘূচাও। ছর্বলতা পরিত্যাগ কর, মনে কর আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্মত্ব্যা স্থাধা করিতে হইবে। যে পৌরষ হারাইয়াছে সেই রুধা পরিতাপ করে।"

মাটির জৈবাংশ

श्रीत्रणीलक्षात म्(थापाधाय

পাই। মাটিতে অবস্থিত নানা রাসায়ণিক সংযুক্তিসম্পন্ন লোহভত্ত্ম ও জৈব-বস্তর মিশ্রণে এই সব
রঙীন মাটির স্বাষ্ট হয়। কালোর প্রলেপ থাকলে
ব্রুতে হবে বে, মাটিতে জৈব বস্তর প্রাধান্ত রয়েছে।
কালোর গাঢ়তা জৈব-বস্তর পরিমাণের উপর নির্ভর
করে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে, সাধারণতঃ
রৌদ্রে শুকানো মাটির রং বিচার করাই সমীচীন;
কারণ জলের কম বেশীতে একই মাটির রং ফিকে
বা গাঢ় মনে হ'তে পারে। ক্রম্মন্দর কাছে
কালো বা গাঢ় বাদামী রংএর মাটির কদর খুব
বেশী—এ থেকেই বোঝা যায়, জৈব বস্তর মূল্য
সম্বন্ধে তারা কতথানি সচেতন।

ক্লযিশস্ত উৎপাদিত হ'লে মাটিতে न আগাছা জনাবেই। আগাছা বাড়তে मिटन অনায়াসে ঝোপ-ঝাড থেকে করে আরম্ভ এমনকি, বড় বড় গাছও হ'তে পারে। এমনি करवरे वन-कन्नराव रुष्टि हा। - कृषि-भरणव रवना তাদের অবশিষ্ট অংশ (কাণ্ড বা শিকড় ইত্যাদি) এবং বন-জন্মলে বা অন্তত্ত্ত গাছের বারা পাতা মাটিতে ক্রমশঃ সঞ্চিত হ'তে থাকে। রৌদ্র, জল, বাতাদ এবং নানাবিধ জীবাণুর প্রভাবে সঞ্চিত উদ্ভিজ্ঞ বস্তুর পচনক্রিয়া আরম্ভ र्य। পচনক্রিয়ার গতি-পরিণতি থানিকটা নির্ভর করে রৌদ্র, জল, বাতাস ও জীবাণুর কার্ষের ভীব্রতা ও নাময়ের ব্যাপ্তির উপর এবং আংশিকভাবে মুক রাসায়ণিক উপাদানের উপর। উপবিউক্ত প্রভাবগুলির তীত্রতা অধিকমাত্রায়

বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হ'লে জৈবাংশ সম্পূর্ণ বিশ্লিপ্ত হ'তেও পারে। কিন্তু সাধারণতঃ এই পচনক্রিয়ার সম্পূর্ণ পরিসমাপ্তি ঘটে না, এবং এমন এক অবস্থার সৃষ্টি হয় যগন তার গতিমাত্রা অত্যন্ত শ্লপ্প হ'য়ে পড়ে। দেই অবস্থায় যে রাসায়ণিক মিশ্র পদার্থের উত্তব হয় তার বর্ণ ঘোর কালো অথবা বাদামী। অজৈব অংশ, বিশেষ ক'রে রঙীন লোইভ্রম ও এই জৈব বস্তার সংমিশ্রণে মাটি বিভিন্ন বর্ণাভা প্রাপ্ত হয়। এই প্রায় অপরিবর্তিত জৈবাংশের নাম দেওয়া হয়েছে 'হিউমাদ' (humus)।

উৎপত্তি—হিউমাস বহুবিধ রাসায়ণিক উপাদানে গঠিত একটি মিশ্র অথবা অসংলগ্ন যৌগিক পদার্থ। যৌগিক পদার্থবি উপাদানগুলির মধ্যে যে দৃঢ় বন্ধন থাকে, হিউমাসে তার অভাব পরিশক্ষিত হয়, অথচ সেই বন্ধন ভাঙ্গারও কোন সহজ প্রক্রিয়ানেই। এই উপাদানগুলিকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়: (১) শর্করা জাতীয় (সেলুলোজ, লিগনিন্); (২) প্রোটিন জাতীয়; এবং (৬) চর্বি, রন্ধন ও মোম জাতীয়। সাধারণতঃ প্রথম হুই জাতীয় উপাদানের পরিমাণ ও প্রভাবই হিউন্মাসের ধর্ম নিধ্বিণ করে।

মূল উদ্ভিজ্ঞ বস্তব পরিমাণের উপর হিউমাসের পরিমাণ নির্ভর করাই স্বাভাবিক। অত্যধিক জীবাপু বা রৌদ্র-জল-বাতাদের প্রভাবে হিউমাস সম্পূর্ণ বিশ্লিষ্ট হয়ে কার্বন-ভাইঅক্সাইড, জল এবং সামান্ত অজৈব লবণে পরিণত হ'তে পারে। এই লবণাংশের উংপত্তি মূল উদ্ভিজ্জের উপাদান থেকে। এই চরম অবস্থায় মাটিতে জৈবাংশের পরিমাণ একেবারে

थारक मा बन्नरलई हरन। रावारन छान कम, জীবাণুর কার্যক্ষমভাও অপেকারত প্রথ, সেবানে যদি উদ্ভিজ্ঞের পরিমাণ অপ্রচুর ন হয় তবে হিউমাসও অনেক বেশী স্থিত হ'তে পারে। এই কারণে শীতপ্রধান অথবা নাতিশীতোফ দেশের মাটিতে হিউমাদের প্রাণান্ত দেখতে পাওয়া যায়. কিন্ধ উফপ্রধান দেশে, যেমন ভারতবর্ষের প্রায় সর্বত্রই, হিউমানের পরিমাণ অত্যন্ত কম (সাধারণতঃ ১% এরও ক্ম); এবং সম্পূর্ণ গলিত অবস্থায় পরিণত হয় ব'লে বংসরের কোন সময়েই অধেক পরিমাণে ছিউমাদ মাটিতে জমতে পারে না। বেখানে নিয়মিত কুষিশপ্রাণি জন্মানো হয়, সেখানে পচনক্রিয়া প্রবলতর হয় বটে কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে हिউभारतत ४४४७ इस । त्यथारन छात्र कता इस न। দেখানে হিউমানের পরিমাণ রুদ্ধি পায়-এই জন্মই দেখা যায়, পতিত জমির নাটির বর্ণ হিউনাস থাকার জন্ম অধিকত্র কালো।

হিউমাসের কাজ ও ধর্ম — হিউমাসের পচনকিয়ার গতি ও পরিণতি মাটির উর্বর-ক্ষমতা
বহুলাংশে নির্ণারণ করতে পারে। পচনের ফলে যে
তেজাংপত্তি ঘটে তা দ্বারা জীবাণ্র কার্যক্ষমতা
রৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এই সব জীবাণ্র মধ্যে কতকগুলো
জীবাণু বাতাসের নাইটোজেনকে গাছের উপবোগী
করে আহরণ করতে পারে। এদের সংখ্যা যত
বাড়বে নাইটোজেনও গাছের খাতে পরিণত হবে
সেই পরিমাণে। তা'ছাড়া এই সব জীবাণ্র দেহাবশেষ মাটির নাইটোজেন বৃদ্ধি করে।

গাছের শরীর গঠন ও বক্ষণ কার্বে পটাসিয়ম, ফস্ফরাস, ক্যালসিয়ম ইত্যাদি অকৈব পদার্থের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আলোচনা মাচ সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এ করা হয়েছে। সাধারণতঃ মাটির সহায়তায় গাছ উপাদানসমূহ গ্রহণ করে; হিউমাসের ধারণশক্তি মাটির অকৈব অংশের তুলনায় ত—৫ গুণ বেশী। এইজ্ঞা মাটির উর্ববৃক্ষ্মতা বৃক্ষাহেতু হিউমাসের পরিমাণ যথেষ্ট থাকা প্রয়োজন। এছাড়া

মাটির ভৌতধমি স্বষ্ঠ রাধতে হিউমাসের তুলনা নাই।

মোটামুটি বলা যেতে পারে যে, পাহাড় পর্বতের শিলাপণ্ড ভেঙ্গে ভেঙ্গে জল বাতাদের প্রভাবে 'মাটির উৎপত্তি হয়। কিন্তু একই রকম শিলাখণ্ড থেকে বিভিন্ন প্রকাবের মাটি উৎপন্ন হওয়ার নজীর রয়েছে। এই বিভিন্নতা স্বাস্টির মূলে হিউমানের প্রভাব প্রধান তম। হিউমাস অধিকপরিমাণে জ্বমা হয় মাটির, আন্তরণের উপর। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই হিউমাস মাটির আন্তরণস্থিত অজৈব মুত্তিকা কণার সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে মিশ্রিত থাকে, কখন কখন একটা পুথক আস্তরণেরও সৃষ্টি করে। জলের স্বাভাবিক আধোগতির ফলে প্রায়ই হিউমাস অল্পবিস্তর নীচের দিকে বাহিত হয় এবং ক্রমে ক্রমে তথায় অবস্থিত মাটির ভৌতধমের উন্নতি সাধন করে। তুণাচ্ছাদিত দ্মিতে হিউমাস অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হতে পারে, এই জন্ম যে সব জমির হিউমাস বহুলাংশে হ্রাদ প্রাপ্ত হয়েছে তাকে তুণাচ্ছাদিত রাথবার প্রথা প্রচলিত আছে। রাশিয়া ও আমেরিকার বিখ্যাত উর্বর চেরনোজেম (chernozem) মাটিতে এক একরে ৩-১৫ হাজার মণ পর্যন্ত হিউমাস স্ঞিত থাকে। এই পরিমাণ হিউমাদ খালবস্থ দার। বছরে ১'৫-৮ শত মণ মাটিতে সংবৃক্ষিত হয়। ভারতের নাগপুর, মণ্য ভারতের কয়েকটি স্থান এবং মাদ্রাজে কালোমাটির উর্বরক্ষমতা বহু- . পরিচিত। কেহ কেহ এই কালো মাটির সক্ষ চেরনাম্বেমর তুলনা করেন, কিন্তু ভারতীয় কালো-माणित धरमात ज्ञा शिष्ठेमानहे य श्रधानकः नाही. . जा वना हत्न ना।

মাটির অজৈব অংশের সঙ্গে বে বহুমূল্য উপাদানটির অঙ্গান্ধী সম্পর্ক সে হ'ল নাইট্রোজেন।
গাছের প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেনের প্রধান ভাগ্যার
হিউমাস। হিউমাসের সঙ্গে নাইট্রোজেনের বৌগিক
মিলন এত স্থান্ট থেকে নই হতে পারেনা। গাছ ও

জৈব নাইটোজেন গ্রহণে অপারগ। গাছের সহায়তা करत जमःशा कीवान, देवन जरमहे जावात এই कीवा-পুর জীবনধারণ ও সংখ্যাবৃদ্ধির কাজে সাহায্য করে। कौराधु अलि नाहे दिया कनत्क नाहे दिवे है नवत् भविषक সমর্থ হয়। জৈব-পদার্থের পচনক্রিয়ার মাটিতে প্রায়ই অ্যাসিডের উদ্ভব হয়। অ্যাসিডের পরিমাণ খুব বেশী হলে একদিকে যেমন ক্যাল সিয়মের ঘাইতির আশকা করা যায়, অন্তদিকে অ্যাসিডের অবস্থিতির দরুণ জীবাণুর সংখ্যাবৃদ্ধি এবং ক্রিয়া স্থপিত থাকে। এই জন্ম ক্রৈব-পদার্থের পচনক্রিয়াকালীন উদ্বত অ্যাসিডের আধিক্য যাতে न। घटि ज्यांतिष अभगतनत ज्ञ यत्वहे भविभाग हुन থাকা প্রয়োজন। চুণের পরিমাণ এবং প্রয়োগ কাল এমনভাবে নির্ণয় করা যায়, য'তে জীবাণুর সাহায্যে পরিণত নাইট্রেট লবণ, গাছ উপযুক্ত সময় পেতে পারে।

्रा, १३४৮]

জৈব-বস্তর সংস্পর্শে ফস্ফহাস্ যে সব যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে গাছ সেই ফসফরাস গ্রহণে তা'হলে দেখা যাচ্ছে, জৈবপদার্থের প্রয়োগে ফদ্দরাদ্ গ্রহণে বাধার স্বষ্টি হ'তে পারে। পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে, যদি জৈব-বস্তর সঙ্গে পরিমিত চুণ থাকে তবে জৈব-বস্তব পচন-ক্রিয়াকাণীন উভূত ববক্ষার্যান বা কার্বন-ভাই অক-मारेष ् भन्षवामत्क काानिम्यम कम्टकटि ज्ञाशास्त्रिक করতে পারে। বেশী কার্বন-ডাই অক্সাইড থাকলেই গাছ এই প্রকার ফদ্ফেট্ আহরণ করতে সমর্থ স্বতরাং কার্বন-ডাই অক্সাইডের চাহিদা মেটাবাব জ্বন্ত বথেষ্ট হিউমাস মাটিতে পাকা দরকার।

কেহ কেহ পরীকা করে দেখেছেন যে, জৈব-দার माहारिश উर्शन में या क्विमाज शिव्याति है বেশী হয় তা নয়, শরীর পৃষ্টির ব্যক্ত ঐ শস্য অধিকতর কার্যকরী। এইরূপ ধারণা করা হয় বে, সম্ভবত: জৈব-সারের প্রয়োগে শস্যের অভ্যস্তবে

হরমোন জাতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয় এবিং তারই फान প्राणीय माहब शृष्टि माधिए इस ।

হিউমাসের মাশ ও ভার প্রভিকার— হিউমাদের মত বহুমূল্য বস্তু কিভাবে নষ্ট হয় এবং কি উপায়েই বা তাহা পুনকদ্ধার সন্তব, তা জানা দরকার। পতিত জমির উর্বরক্ষমতা আমাদের ক্রমকদের কাছে অবিদিত নয়। উর্বর্তার প্রধান কারণ হল অধিক পরিমাণে হিউমাদ দঞ্য। ক্রমাগত চাষের ফলে হিউমাস ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, স্বতরাং লক্ষ্য রাধা প্রয়োজন যাতে হিউমাস উৎপাদনকার্যন্ত নিয়মিত সম্পন্ন হয়। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, অর্দ্ধগলিত হৈব-বস্তু গাছের কোন উপক।-(तरे नार्शना। एव े पर्यक्त ना पहनकियात करन হিউমাস প্রস্তুত হয় সে পর্যন্ত ঐ জৈব-বস্তু মূল্যহীন। অনেক ক্ষেত্ৰেই দেখা গিয়েছে যে, মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে জৈব-বস্ত রয়েছে কিন্তু জল নিম্বাশনের বন্দোবন্ত না থাকায় মাটির উপবিভাগে হয়ত জল সঞ্চিত হয়েছে এবং অভ্যন্তরে বীতাস চলাচল বন্ধ হয়েছে। এইরূপ অবস্থার উদ্ভবহেতু পচনক্রিয়া ঠিকমত সম্পন্ন হতে পারেনা এবং জৈব বস্তু অধিক-পরিমাণে থাকলেও কার্যকরী হয়না। ঐ জৈববস্তকে হিউমাসএ পরিণত করতে হলে জল ও বাডাস **ठनाठरमद स्वरम्पावस पदकाद।** छा इरमरे मरम সঙ্গে জীবাণুর ক্রিয়া আরম্ভ হয়। মোট জৈব-বস্তর পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হয় বটে, কিন্তু কার্যকারিতা বছগুণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

वित्मवन कवरन प्रथा यात्र त्व, हिष्डमात्त्रव কার্বন ও নাইটোজেনের অমুপাত ১০:১। মাটির কার্বন ও নাইটোজেনের অহপাত ১০: ১ এর কম বা বেশী হলে বুঝতে হবে যে, মাটির কাঞ স্বষ্ঠু ভাবে চলছে না, স্বতরাং ঐ অমুপাত ১০: ১-এ আনবার বন্দোবন্ত করতে হবে। এই অমুপাতের মূল্য ১০:১ থেকে অতথা হ'লে বে গাছ বাঁচতে পারবে না, এমন धात्रणा क्या ठिक हत्व ना, **छत्व निश्च में छ**र्छार বাড়বার পক্ষে বাধা জন্মাতে পারে। টার্ট কা জৈব-

বস্তব প্রয়োগে কার্বন, নাইট্রোজেনের অন্থপতি বাড়ে, কারণ অপেকারত অধিক পরিমাণে কার্বন দেওয়া হ'ল। এই প্রয়োগের ফলে যদি ১০: ১ এর থেকে খ্র বেশী বাড়ে তবে জীবাণুর কিয়া মন্দীভূত হয়। এইরপ ক্ষেত্রে কৈর-বস্তর সঙ্গে সঙ্গে অল্ল পরিমাণ নাইট্রোজেনযুক্ত লবণ থাকা ভাল। অত্যথা যদি ১০: ১ এর চেয়ে কম হয় তথন ব্রতে হবে গে, জীবাণুর কিয়া প্রয়োজনের অতিরিক্ত হারে চলেছে। স্কতরাং এই হারের সঙ্গে সামপ্রস্থা বাধবার জাত টাট্কা কৈর-বস্তর প্রয়োগ অবশ্ব প্রয়োজনীয়।

চ'ষের ফলে কি পরিমাণ হিউমাস নই হয়
পার্মবর্তী পতিত শ্বমির সঙ্গে কণিত শ্বমির তুলন।
করলেই বোঝা গাবে। দেখা গিয়েছে যে, ৬০ বংসর
ক্রমাগত ফলল তোলার ফলে ১০০ বংসরের সঞ্চিত
হিউমাসের মাত্র এক তৃতীয়াংশ অবশিষ্ট থাকে।
হিউমাসের অভাবে মাটির আম্বান্ধিক ভৌতধ্যের ও
যথেষ্ট ক্ষতি সাণিত হয় এবং মাটির উংপাদন
শক্তি বা ফলনক্ষমতা ব্রাস প্রাপ্ত হয়।

দেখা যায় যে, হিউমাসের পরিমাণই মাটির উর্বরক্ষমতার পরিমাপক নয়। হিউমাদকে কার্যকরী অবস্থায় বাধতে হ'লে উপযুক্ত আবেইনীর (যথা-জল, বাঙাদ, ভাপ ও চুণ) প্রয়োজন, নয়তো **ब्रियाम मण्पृर्न व्याकटका रु'रा प'र** पाकरत। হিউমাদের পচনক্রিগার ফলেই গাছ নানাবিধ প্রয়োজনীয় উপাদান মাটি থেকে আহরণ করার স্থােগ পায়, স্থতরাং স্বাভাবিক আবহাওয়ার প্রতি দৃষ্টি রেখে মাটিতে হিউমাদের প্রয়োগের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে। তাপ, জন ও বাতাদের প্রথবতা যত ৰেশী, হিউমাদের স্বাভাবিক চাহিদাও ততো-ধিক। এই নিয়মেই ক্ষবিকার্ধের তীব্রতার সঙ্গেও সামজস্ম বেখে হিউমানের পরিমাণ নিধারণ করতে **१८व। कार्यन, नाहेर्द्वारकन अञ्चला** ১०: ১ मृत्ना রাখতে হ'লে কেবলমাত্র খড়ের মত কার্বনব্ছল বস্তু দিলেই চলবে না. কাৰণ তাতে জীবাণুৰ ক্ৰিয়াৰ

গতিহার বৃদ্ধি করা যায় বটে, কিন্তু পরিপেঁষে কার্বন, নাইটোজেন অনুপাত তেমন বাড়ে না। **এই बन्न ना है दिया जन-वहन वा ना है दिया जन बाह्य द**न পটু লেগিউমু জাতীয় (শিম, অবহর, ধকে ইত্যাদি) मनुक मावहे श्रकृष्टे। এই यात्रश्राम এकहे ममरम মাটিতে উপযুক্ত পরিমাণ কার্বন ও নাইটোজেন দেওয়া যেতে পারে এবং এই কারণে সবুত্ব সারের বহুল প্রচলন নিতান্ত প্রয়োজন। থড়ের সঙ্গে যদি বাইরে থেকে নাইটোজেনযুক্ত লবণ প্রয়োগ করা যায়, তাতেও শেষ পর্যন্ত কার্বন, জেনের অফুপাত ঠিক রাখা সম্ভব। এই প্রথা যুরোপের বহু জায়গায় প্রচলিত। এই সম্পর্কে গোবর-সাবের মত সস্তা ও উপথক্ত সার আরু দিতীয় নেই। কপোণ্ট প্রস্তুত প্রণানীতে খড় ইত্যাদি কার্বনবছল জৈব-বস্তুকে উপযুক্ত সাবে রূপান্তরিত করার মূলে একই নিদেশ রয়েছে।

অপচয় প্রতিরোধ করাও উদ্ধারের এক উপায়। অবাঞ্চিতভাবে শুসা বপন করা এবং ফসল তোলা বন্ধ করা দরকার। ঢালু জমিতে জলের প্রকোপে প্রায়ই মাটির আন্তরণ ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। এই আন্তরণে অবস্থিত হিউমাদের ক্ষমই অত্যধিক। তুণজাতীয় উদ্ভিদের প্রভাবে একদিকে ধেমন এই ক্ষয় প্রতিরোধ করা সম্ভব, অন্তদিকে হিউমাস প্রস্তুতিকার্বেরও সহায়তা হয়। স্থতরাং মাঝে মাঝে (তিন বংসর পর-পরই যথেষ্ট) তৃণাচ্ছাদন কৃষিকার্যের অঙ্গীভূত করা সমীচীন। এই তুণাচ্ছাদন মাটিতে পরিমিত জন সংবক্ষণ কার্ষেও প্রভৃত সাহায্য করে। আমেরিকায় ও অত্যাত্ত দেশে তৃণাচ্ছাদন প্রথাকে চালুকরার জন্ম বহু অনুসন্ধান ও প্রচার কার্য করা হয়েছে ও হচ্ছে। দেখা গেছে যে, তিনবছর পরপর তুণাচ্ছা-मत्नत्र करण निष्मिত চाय कत्रत्व ध्वत-वञ्च छथा হিউমানের পরিমাণ অন্তান্ত প্রক্রিয়ার তুলনায় খুব वृक्ति श्रीश रह। जामारमव प्रत्म ख व वह विषय व्यक्षमात्मव यत्थेष्ठे नाशिष ७ প্রয়োজনীয়তা আছে, সে কথা অনশীকাৰ্য।

ভাবতবর্ষের অধিবাস র পরিচয়

নেত্রিটো সংমিঞ্জন

প্রাননীমাধব চৌধুরী

ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে বিভিন্ন মন্থ্য গোষ্ঠার সংমিশ্রণের ক্রমিক স্তর্বিক্তাস (ethnic stratification) সম্বন্ধে নৃতত্ববিজ্ঞানী সমাজে বে মত প্রচলিত মোটামুটি তাহা এইরূপ:—

নেগ্রিটো নিধাদ (অক্যান্ত নাম প্রোটো অষ্ট্রালয়েড, বেদ্দাইক, প্রাক্-দ্রাবিড়, মুগু ইত্যাদি)।

মোন্ধলয়েড, মেডিটারেনীয়ান (অক্তান্ত নাম ব্রাউন জাতি, জাবিড়, বাদাবিয়ান, প্যালী মেডিটারেনীয়ান, ইণ্ডাস টাইপ, ওরিয়েন্টাল ইত্যাদি)।

্পাশ্চাত্য গোলম্ও (অক্তাক্ত নাম আলপাইন, আর্সেনিয়েড, আল্লোদিনারিক, পামীরী, অবৈদিক আর্থ ইত্যাদি)

আর্গ সম্পর্কিত লয়াম্ও (অন্তান্ত নাম ইন্দো-এরিয়ান, ইন্দো-আফগান, বৈদিক আর্থ, প্রোটো নর্ডিক, নর্ডিক ইত্যাদি) এই ethaic stratification সম্বন্ধে কতকগুলি প্রবন্ধে ধারাবাহিক ভাবে আলোচনা করা হইবে। প্রথম আলোচ্য বিষয়, নেগ্রিটো সংমিশ্রণ।

কোন কোন নৃতত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিত মনে করেন, ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে বিভিন্ন গোষ্ঠীর সংমিশ্রণের যে গুরবিক্যাস দেখা যায় তাহার মধ্যে প্রথম গুর নেগ্রিটো সংমিশ্রণ। তাঁহাদের মত এইরপ যে, ভারতবর্ষের প্রচীনতম অধিবাসী ছিল নেগ্রিটো গোষ্ঠী। বে ভাবেই হউক ভারতবর্ষের মধ্যে এই গোষ্ঠীর সহিত সংমিশ্রণের পরিচর পাওয়া বার। ভারতবর্ষের আদিম অধিবাসী নৈগ্রিটো গোষ্ঠীর লোক, এই মত অনেক নৃতত্ববিজ্ঞানী গ্রন্থা করেন নাই। তাঁহাদের প্রথম

আপত্তি, যাহাকে নেগ্রিটো লক্ষণ বলা হয় সেই সকল লক্ষণ সহস্কে। তাঁহাদের দ্বিতীয় আপত্তি এই যে, অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চলে এই সকল লক্ষণের যে সামান্ত পরিচয় পাওয়া যায় তাহা হইতে ভারতববের আদিম অধিবাসী নেগ্রিটো ছিল, এরূপ সিদ্ধান্ত করা অগৌক্তিক। এই দলের কেহ কেই মনে করেন ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ নাই। কেহ কেহ আবার বলেন, যে-টুকু সংমিশ্রণ দেখা যায় তাহা ভারতবর্ধের বাহিরের নেগ্রিটো অঞ্চল হইতে আসিয়াছে।

এ সম্বন্ধে নৃতত্ত্বিজ্ঞানীগণের হুই পক্ষের যুক্তি ও মতের সংক্ষেপে আলোচনা কর। হইতেছে। এই আলোচনার ফলে কিরূপ সিদ্ধান্তে আসা সম্ভব দেখা যাইবে।*

দক্ষিণ ভারতের অরণ্য ও পার্বত্য অঞ্লেরাকাদার, পুলায়ান প্রভৃতি কয়েকটি উপস্থাতির কোন কোন লোকের মধ্যে নেগ্রিটো গোষ্ঠার কোন কোন দৈহিক লক্ষণের সহিত কিছু সাদৃশু de Quatrefages, Deniker, প্রভৃতি নৃতত্ববিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তারপর ক্রমে এই মত দানা বাঁধিতে থাকে বে, ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে প্রাচীনতম্ব তর নেগ্রিটো গোষ্ঠা। ইটালীয়ান নৃতত্ববিজ্ঞানী Giuffrida Ruggeri Huising, Biasutti

^{*} তুই পক্ষের প্রমাণ ও বৃক্তি নৃতত্বিজ্ঞানের স্ত্র মতে বিভারিত আলোচনার জগ্য ডাঃ ভূপেক্র-নাথ দভের Races of India নামক স্থানীর্য প্রবন্ধ (Anthropological papers, New Series No 4, 1935, Calcutta University ফুটব্য)।

ও Bergi-র অভিমত মানিয়া চুইয়। নেগ্রিটো-বাদের **नमर्गरन विश्वातिष्ठ** वालित निहार्छन । हैहारने भरत বাৰালী নৃত্তবিজ্ঞানী গাং বিব্ৰগাণৰৰ গুই নৃত্ন করিয়া দক্ষিণ ভারতে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ সাবিষ্ণার করিবার দাবী করিয়াছেন। অক্তান্ত গ্রন্থের উল্লেখ न। कविश्व वना याद्य त्य, Ginffrida Rnggeri-द First outlines of a Systematic Anthropology of Asia-র ইংরেজী মমুবাদ প্রকাশিত इम् ১२२১ थुंडोरम् । ১२२৮ छ ১२२२ शृष्ट्री दस Nature পত্তিকায় প্রকাশিত তাঁহার প্রবন্ধের উল্লেখ করিয়া ভাঃ গুহ বলিভেছেন যে, তাঁহার অমুসন্ধানের সর্ব প্রথম कांत्रात्र. क्रिक প্রভৃতি উপজাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিষ্ণত হয় (". disclosed for the first time the presence of a negrito racial strain among these tribes")। আসামের ভূতপূর্ব ডেপুটি কমিশনার ও প্রসিদ্ধ নৃতত্ত্বিজ্ঞানী छा: रार्टन, छा: अरहत এहे लावी मानिया नहेश ঘোষণা করিয়াছেন যে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠীর মাহুষের উপস্থিতি ডা: গুহ নিশ্চিতরূপে প্রমাণ করিয়াছেন। শুধু এই পর্যস্ত বলিয়া ডিনি ক্ষান্ত হন নাই, ভারতবর্ষের সভ্যতা ও কৃষ্টি, নেগ্রিটো গোষ্ঠার মান্তবের নিকট কি পরিমাণে ঋণী তাহাও নিধারণ করিয়া দিয়াছেন।

দক্ষিণ ভারতের পেরাম্বিক্লাম ও আগ্লামালাই পর্বত অঞ্চলে কাদার, প্লামান প্রভৃতি উপজাতিকে নিগ্রিটো গোষ্ঠার বলা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে ক্ষেকটি কোকের কেশের বৈশিষ্ট্যের (Spirally curved hair) জন্ত। ডাঃ হাটন বলেন, দক্ষিণ ভারত ছাড়া আসাম ও ব্রহ্মের মধ্যবতী অঞ্চলে নেগ্রিটোর অফ্রন্সপ কেশবিশিষ্ট (frizzly hair) লোক অক্সমী নাগাদের মধ্যে দেখা যায়। তারপর রাজমহল অঞ্চলে পশ্মের মত কেশ বিশিষ্ট (wooly hair) এক বাগ্দী আবিষ্কৃত হইয়াছে। নেগ্রিটো গোষ্ঠার অক্সন্ত দৈহিক লক্ষণের কথা বিশেষ বিবেচনা

না করিয়া শুধু কেশের বৈশিষ্ট্যের জন্ম এইরূপ মন্ত প্রকাশ করা হইয়াছে যে, ভারতবর্ষের পূর্ব সীমাস্তে অসমী নাগা, রাজমহলের বাগদী ও দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি উপজাতি নেগ্রিটোগণের বংশধর।

নেগ্রিটো গোষ্ঠার অন্যান্ত দৈহিক লক্ষণ ইহাদের মধ্যে কতথানি দেখা যায় তাহা লইয়া পণ্ডিতগণের মধ্যে মতভেদ আছে। Sergi ও Biasutti উভয়েই কাদারদিগের মধ্যে পশ্মের মত চুল, চ্যাপ্টা नाक ও निर्धानकनगुक मुथ प्रिथिट পाইशाहन। ডাঃ গুড়ের বর্ণনা ইহাদের বর্ণনার সঙ্গে মিলে না। আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের আদিম অধিবাসীদিগকে প্রকৃত নেগ্রিটো বলা হয়। ডাঃ গুহের মত এই রূপ যে, কাদার দিগের দৈহিক লক্ষণের সহিত আন্দামানের নেগ্রিটো অপেক্ষা মালয়ের সেমাং ও মেলানেশিয়ার (নিউগিনি) আদিম অধিবাসীদের দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্য বেশী দেখা যায়। ডাঃ হাটন নিজে এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, আসাম ও ব্রন্ধ সীমান্তে যে নেপ্রিটো প্রাচীন স্তবের কথা বলা হইয়াছে প্রকৃত প্রস্তাবে ভাহাকে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের পরিচয় বলা যাইতে পারে। রাজমহলের আবিষ্কারেও কেশের বৈশিষ্ট্যের উপর জোর দেওয়া হইয়াছে। ডাক্তার গুহ, হাটন প্রভৃতির ব্যাখ্যা বিশ্লেষণ করিয়া এই দিদ্ধান্তে আদিতে হয় যে, দক্ষিণ ভারত ও আদাম-ব্রদ্ধ সীমান্তের উল্লিখিত উপজাতিগুলির মধ্যে নেগ্রিটো অপেকা মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণ দেখিতে পা ওয়া যায়।

াস যাহা হউক, ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলে এইভাবে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিদ্ধৃত হওয়ার পরে প্রশ্ন উঠিরাছে, এই সংমিশ্রণ কিভাবে আসিল। যাহারা নেগ্রিটোবাদের সমর্থন করেন উপরে উলিখিত প্রমাণের উপর থিওরী দাঁড় করাইবার জন্ম তাঁহাদিগকে বলিতে হইয়াছে যে, সমগ্র ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠার লোক ছিল আদিম অধিবাসী। বাস্তবিক আসাম ও ব্রক্ষের সীমাপ্ত অঞ্চলে, দক্ষিণ ভারতের শেষপ্রাস্থেও বৃদ্ধানের

শীমান্তে বাজমহল পাহাড়ে আবিষ্কৃত নেগ্রিটো সংমিশ্রণের অন্তিত্ব স্বীকার করিয়া লইলে এরপ অমুমান করিতে হয় যে, এক কালে সমগ্র ভারতবর্ষে এই' গোষ্ঠীর মাত্রৰ ছড়াইয়া ছিল। ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদের প্রচারে এইভাবে ভিনটি পর্যায় দেখা যাইতেছে। প্রথমে শুধু দক্ষিণ ভারতের প্রান্ত সীমায়. তারপর ভারতবর্ষের অক্যান্ত অংশে নেগ্রিটো সংমিশ্রণের কথা বলা হইয়াছে। শেষ পর্যায়ে দেখা যাইতেছে, নেগ্রিটো গোষ্ঠা ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী হইয়া দাঁডাইয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে প্রাগৈতিহাসিক যুগের করোটি, কংকাল প্রভৃতি মহায়দেহের যে সকল নিদর্শন আবিষ্ণত হইয়াছে তাহা হইতে এই অফুমান সম্পিত হয় না। এ জন্ম এই থিওরী সম্বন্ধে সন্দেহ হওয়া স্বাভাবিক। এই সন্দেহ দূর করিতে পারে এরপ যুক্তিসঙ্গত প্রমাণ উপস্থিত না করিয়া নেগ্রিটোবাদের সমর্থনকারী পণ্ডিতগণ অহা পথে গিয়াছেন। তাঁহারা বলেন. নেগ্রিটো গোষ্ঠী শুধু ভারতবর্ষের নহে, পরস্ক সমগ্র निक्रन-পূर्व अनियात आनिम अधिवासी।

এই প্রদক্ষে Huising এর অনুসরণ করিয়া 'Giuffrida Ruggeri' যে ব্যাখ্যা দিয়াছেন তাহার উল্লেখ করা যাইতে পারে। তিনি বলেন, ভারতবর্ষের পশ্চিমে অবস্থিত অঞ্লের প্রাগৈতিহাসিক যুগের অধিবাদীদিগের আনুমানিক তার বিভাগ হইতে ভারতবর্ষে নেগ্রিটোর উপস্থিতির হত্ত পাওয়া যাইতে পারে। লক্ষ্য করিতে হইবে যে, এখানে প্রমাণের অমুসন্ধানে ভারতবর্ষের বাহিরে এবং প্রাগৈতি-হাসিক যুগ পর্যন্ত যাওয়া হইতেছে। তাঁহার মতে নেগ্রিটো গোষ্ঠীর সংজ্ঞায় পড়ে এরপ দৈহিক লক্ষণ-যুক্ত (with equatorial characters) আদিয় অধিবাসীদের অন্তিত্বের প্রমাণ এই অকলে পাওয়া যার। Huising-এর মতে উপকৃল ভাগের অধিবাসী ১একটি নেগ্রিটো জাভিকে ভারতবর্ধ ও পারখ উপসাগরের মধ্যবর্তী অঞ্লের প্রাচীনতম অধিবাসী রূপে দেখা যায়। ঐতিহাসিক যুগের আরম্ভকাল

পর্যন্ত অদীয়ানায় পশ্মের মত কেশবিশিষ্ট নেগ্রিটো-গণ বভাগান ছিল। Huising चात्र वरनन स हेबादनव लाहीन अधिवामीमित्रांत मध्या मखवडः স্রাবিড জাতিও ছিল। Huising-এর এই অহমানকে ভিত্তি করিয়া Giuffrida Ruggeri মত প্রকাশ ক্রিয়াছেন যে, ইরাণ হইতে জাবিড় ও নেগ্রিটোগণ ভারতবর্ষে প্রবেশ করে এবং দক্ষিণ ভারতে যে গোলমুও ও কৃষ্ণবর্ণের মাত্র্য দেখা যায় তাহারা নেগ্রিটো গোষ্ঠাভুক্ত বা নেগ্রিটোর সহিত সংমিশ্রণের ফল। ইহার পর তিনি বলিতেছেন যে, দক্ষিণ এশিয়ার বিস্তত অঞ্লে, সম্ভবতঃ আরবেও নেগ্রিটো গোষ্টির মাহ্র দেখিতে পা ওয়া যায় ("A band of Negritos is spread along the southern regions of Asia, and probably also Arabia") | এখানে southern regions of Asia-এর অর্থ এশিয়ার বৃহৎ ভূভাগের দক্ষিণের সামুদ্রিক অঞ্চ । এই প্রসকে আরবের উল্লেখ সম্পূর্ণ অহমানমূলক এবং এই উল্লেখ করিবার কারণ এশিয়ার ভৌগোলিক সংস্থানে দক্ষিণ ভারতীয় উপদ্বীপ ও আরব উপদ্বীপের অবস্থানের মধ্যে সাদৃশ্য রহিয়াছে। ইহার পর তिनि वनिट्टाइन एर, ७५ जातरवत अधिवामीरमत মধ্যে নহে হিক্রদিপের (তাঁহার মতে Proto Semites) মধ্যেও নেগ্রিটো সংমিশ্রণ রহিয়াছে। Giuffrida Ruggeri-র এই নেগ্রিটোবাদের বৈশিষ্ট্য এই যে, তাঁহার মতে দক্ষিণ এশিয়ার এই. নেগ্রিটো গোষ্ঠা আফ্রিক। হইতে আসে নাই ('According to my opinion Africa did not intervene at all in peopling Asia') i

সে যাহা হউক, দক্ষিণ ভারতের নেগ্রিটো লক্ষণমূক্ত বলিয়া বনিত অধিবাসীদের সম্বন্ধে এই পর্যন্ত জানা ঘাইতেছে যে, ভাহাদের পূর্ব পুরুষগণ হয় সমূদ্রপথে পারশু উপসাগরের উপকৃলবর্তী অঞ্চল হইতে অথবা স্থলপথে ইরাণ হইতে ভারবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল।

de Quatrifages দক্ষিণ ভারতে কয়েকটি

উপজাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণের কথা বলিতে निया त्निधिरिं। त्राधित छंटेछि अतान लक्ष्यः त्रान মুও ও প্রথমর মত বা ওটি-পাকানো কেশ, আমলে আনেন নাই, কুফুর্নের উপর বেশী জোর দিয়াছেন। ভাহার মতে ভারতবর্ষের থবকার, ক্লফবর্ণের অধিবাদী-দের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আছে এবং স্থাবিড জাতিওলির মধ্যেও এই সংমিশ্রণ রহিয়াছে। তিনি খারও বলেন যে, ভারতবর্ষের পূর্বদিকের है (ना ही दनत अधिना भेरतन भरता अवर পन्छिय পারশ্রের লুরীস্থানের অধিবাসীদের মধ্যে নেগ্রিটো বা জাবিড়ী সংমিশ্রণ বত্মান। ডাঃ হেডনের মতে লুরীস্থানের অধিবাদী লগামুও ভূমধাদাগরীয় গোষ্ঠা ভুক্ত। লাবিড় জাডি যাহাদিগকে বলা হয় ভাহারাও ष्यान्तक नेत्रापुछ। de Quatrifages निशित्री গোদীর গোলমুও ও অঞ গোদীর লগামুরের মন্যে পার্থকা উপেক্ষা করা তাহার থিওরার পক্ষে মারা এক হইতে পারে মনে করেন নাই।

Colonel Sewell এর মত এইরপ বে, এশিয়ার প্রবান ভূভাগ হইতে উত্তর-পূর্ব পরে মান্ত্র্য প্রথমে ভারতবর্ষে প্রবেশ করে এবং এই অভিযাত্রী দল ছিল গোলমুণ্ড নেগ্রিটো গোষ্টার লোক।

এ প্রথম্ভ ভারতব্যের অধিবাসীদের মধ্যে প্রচীনতমন্তর হিসাবে অথবা দক্ষিণভারতের প্রান্তসীমার
পর্বত ও অরণ্যময় অঞ্চলের কয়েকটি উপজাতির
মধ্যে সংমিশ্রণ হিসাবে গাহারা নেগ্রিটোবাদের
সমর্থন করেন তাহাদের মতের উল্লেখ করা হইয়াছে।
ইহার পর এই মতের বিরোধী পণ্ডিতগণের মৃক্তির
উল্লেখ করা হইবে।

বে সকল নৃত্রবিজ্ঞানী পণ্ডিত ভারতবর্ষের অনিবাদীদিগের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ জাতি সংমিশ্রণের (ethnic stratification) প্রথম স্তর এই মত গ্রহণ করেন নাই। তাঁহাদের প্রক্রের প্রথম কথা এই বে, দক্ষিণ ভারতের প্রান্তসীমার কাদার, প্রায়ান প্রভৃতি উপজাতিকে দৈহিক লক্ষণ অফ্সারে নেগ্রিটো গোষ্টাভুক্ত করা চলে কিনা সন্দেহ।

তারণর প্রাগৈতিহাসিক আমলে যে সকল মহুষ্যগোষ্টী ভারতবরে উপস্থিত ছিল বলিয়া অফমান করা হয় সেই সকল গোষ্ঠার বলিয়া স্বীকৃত করোটি প্রভৃতি নিদর্শন পাওয়া গেলেও নেগ্রিটোর বলিয়া ৰীকৃত প্রাগৈতিহাসিক আমলের করোট, কংকাল প্রভৃতি কোন নিদর্শন গাজ্ঞা গিয়াছে বলিয়া দাবী করা হয় নাই। দক্ষিণ ভারতের তিনেভেলীর করোটি Dixon এর মতে নিগ্রোয়েড, কিন্তু সাধারণ মত এই যে, উহা লম্বামুগু প্রোটো অষ্ট্রালয়েত। যদিও গোটা ভারতবর্ধের কোথাও প্রাচীনযুগে বা বভ্মানে নেগ্রিটোর অন্তিজের সন্দেহাতীত কোনরূপ নিদর্শন পাওয়া যায় নাই, তথাপি ভারতবর্ষের আদিম অষিবাদী নেগ্রিটো গোষ্ঠায় বলা হইয়াছে এই কারণে যে, নেগ্রিটো গোষ্ঠার যেরপ কেশের বৈশিষ্ট্য (Ulotrichous) দেখা যায় কতকটা সেইরূপ কেশের বৈশিষ্ট্য ক্রয়েকজন লোকের মধ্যে দেখা গিয়াছে।

কিলিপাইনস, আন্দামান ও মলকায় নেগ্রিটোর অন্তির মানিয়া লইয়া Meyer এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটোর অন্তির প্রমাণিত হয় নাই। Callamandএর মতে ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদের সমর্থন ছঃসাহসিক মতবাদের unedoctrine aventureuse প্রচার বলিয়া গণা হইবার যোগ্য। ইহাদের ও এই দলের অক্তান্তের মত এই যে, প্রকৃত নেগ্রিটোকে ভারতবর্ষের আদিম অধিবাসী aboriginals বলিয়া কেনমতে হীকার করা যায় না।

জামণি নৃতত্ত্বিজ্ঞানী Sickstedt এই দলের না হইলেও এই দঙ্গে তাঁহার নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। তাঁহার মতে দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি জাতির মধ্যে নেগ্রিটো গোষ্ঠার দৈহিক লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় না, যদিও তাহাদের কেশের বৈশিষ্ট্য ব্যাগ্যা করিবার জন্ম তিনি Proto-Negrito সংমিশ্রণের কল্পনা করিয়াছেন ' ভারতবর্ষের অধিবাদীদিপের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ ও সম্পর্ক সম্বন্ধ Sickstedt যে সকল ন্তন মত প্রচার করিয়াছেন তাহার একটির উল্লেখ
এই প্রসঙ্গে করা যাইতে পারে। তাহার মতে
দক্ষিণ ভারতের মেলানিভ জাতি (ইহার মধ্যে তামিল
জাতি পড়িতেছে) Indo Negrid বা Great
Negro race এর পূর্বশাধার বংশধর। তিনি
অহমান করেন, এই ইন্দোনেগ্রিভ জাতির প্রস্তর
মূগের সভ্যভার সঙ্গে আফ্রিকার উত্তর কাঙ্গা
অঞ্চলের তুখা মূগের সভ্যতার সংযোগ থাকা সম্ভব।
সংযোগ দেখান সম্ভব হউক বা না হউক লক্ষ্য
করিতে হইবে যে, দক্ষিণ ভারতের প্রচীনতম সভ্যজাতি (তামিল বা দ্রাবিড়) তাহার মতে আফ্রিকা
হইতে আগত নিগ্রো গোষ্ঠার প্রবাসীদিগের উত্তর
পূর্ষ। এই মত নৃতত্ববিজ্ঞানী স্মাজে অনেকে
গ্রাহ্য করেন নাই।

ভারতবর্ষে নেথিটো সংমিশ্রণের প্রশ্নে আরও তুইজন পণ্ডিতের নাম উল্লেখ করা প্রয়োজন। স্তার হারবার্ট রিজলে তাঁহার প্রসিদ্ধ গ্রন্থে (Peoples of India) দক্ষিণ ভারতে বা ভারতবর্ষের অন্ত কোন অঞ্চলে নেগ্রিটোর লক্ষণযুক্ত কোন জাতির অন্তিরের উল্লেখ করেন নাই। এডগার আস্টিন তাঁহার বৃহৎ প্ৰন্থে (Castes and Tribes of Southern India) ভারতবর্ষের কোন জাতিয় মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ স্বীকার করেন নাই। দক্ষিণ ভারতের জাতিগুলি সম্বন্ধে তাঁহার মত প্রামাণ্য বলিয়া গৃহীত হইয়া থাকে। যে পশুমের মত চুল লইয়া এত বিতর্কের উৎপত্তি তাহার সম্বন্ধে তিনি বলিতেছেন, "I have seen only one individual with wooly hair in Southern India and he was of mixed Tamil and African parentage."

ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদ প্রচাবের প্রদক্ষে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা ষাইতে পারে।

- (১) নেগ্রিটোবাদ প্রচারের মৃলে কি ধারণ। থাকিতে পারে: • .
 - (২) দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি উপ-

জাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আছে, একথা বলিবার প্রকৃত ভিত্তি কি;

- (৩) ভারতবর্ষের **অন্ত কোণাও নে**গ্রিটোর অন্তিত্ব বা সংমিশ্রণ প্রমাণিত হ**ইয়াছে কি** না; এবং
- (৪) নেগ্রিটো সংমিশ্রণের প্রমাণ পাওয়া বায় শ্বীকার করিলে এই সংমিশ্রণের পরিমাণ কিরূপ ও কিভাবে ইহা ঘটিয়াছে।

শেষের তিনটি বিষয়ের আলোচনা উপরে করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে কাদার প্রভৃতি উপ-জাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ অনেকে অন্বীকার বরেন। যাহারা স্বীকার করেন তাঁহাদের পক্ষের একমাত্র প্রমাণ দাঁভায় কেশের বৈশিষ্টা। ডাঃ ভূপেক্রনাথ দত্তের ভাষায় "The question of Negrito strain finally centres round the nature of the hair of the Kaders." তাঁহার মত এই যে, কাদার, অপনী নাগা প্রভৃতির কেশ নেগ্রিটোর কেশের অনুরূপ বলিয়া স্বীকার করা যায় না: frizzly hair ও wooly hair এক বস্তু নহে। তাহাদের মন্তকের গঠনও নেগ্রিটোর অনুরূপ নহে। অধিক্ষ frizzly hair দেখা যায়, এরপ মাত্র অল্প করেকজন কাদার পাওয়া গিয়াছে। বান্তবিক পক্ষে এ সম্বন্ধে আরও অমু-সন্ধানের ফলে প্রকৃত তথ্য নিধারিত না হওয়া পর্যন্ত কাহারও ব্যক্তিগত মতকে সভ্য বলিয়া গ্রহণ কর। যায় না। ভারতবর্ষের অক্ত অঞ্চলে নেগ্রিটো সংমিত্রণ আবিষ্ণারের ভিত্তি আরও চুর্বল। প্রসক্ষমে বলা যায় যে, প্রমাণ প্রয়োগের দায়িত গ্রহণ ন। করিয়া কেহ কেহ ছোটনাগপুরের হে। ও বিবহর দিগের মধ্যে নেগ্রিটে। সংমিশ্রণ আবিষার कतियाद्वतः अन्तरी नागा मत्यक जाः दाउन नित्क প্রথমে নেত্রিটো, পরে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের কথা বলিয়াছেন। মেলানেশিয়ান ও নেগ্রিটোকে ুকেহ এক গোষ্ঠাভুক্ত বলে না। 'ভর্কের খাভিরে সামান্ত পরিমাণ নেগ্রিটো সংমিশ্রণ দক্ষিণ ভারতে দেখা যায় শ্মকার করিলে, কি ভাবে এই সংমিশ্রণ

ঘটিয়াছে সে দম্বন্ধ অনেক রক্ম অনুমাণ করা হইয়াছে। একটি অনুমান এইরূপ থে, দক্ষিণভারত ও আফ্রিকার মধ্যে যোগাবোগের ফলে,—ইতিহাস এরূপ গোগাবোগের কথা বলে,—উপক্লবাসী কোন কোন উপজাতির মধ্যে সামাত্ত পরিমাণে রক্তের সংমিশ্রণ ঘট। সম্পূর্ণ সম্ভব। এই স্বীকৃতির ঘারা নেগ্রিটো গোষ্ঠী সমগ্র ভারতবর্ধের প্রাচীনতম অধিবাসী এই অনুমানের কিছুমাত্র পোক্ষত। করা হয় না।

উপরে যে চারিটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে এইবার তাহার প্রথমটির উল্লেখ করা যাইতে পারে।

নেগ্রিটো গোষ্ঠা ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী, এই মত প্রচার করিবার মূলে কি ধারণা থাকা সম্ভব ? প্রকৃত প্রমাণের অবস্থা যাহা দেঁথা যায় সেইরূপ প্রমাণের বলে এই ধরণের মত প্রচার করিবার হেতু কি হইতে পারে? একটি হেতু এই যে নেগ্রিটো প্রভৃতি গোষ্ঠীকে বিভিন্ন গোষ্ঠীর মানবসমাজের মধ্যে প্রাচীনতম গোষ্ঠী বলিয়া মনে কর। হয়। ভারতবর্ষের নেগ্রিটো সংমিশ্রণ স্বীকার করিয়া লইলে নেগ্রিটোকে ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী বলিবার একটা স্থ্র পাওয়া যায়। দ্বিতীয় হেতুর কথা বলা হইতেছে।

ভারতবর্ষের অধিবাসীদিগের গাত্রবর্ণ সাধারণতঃ
কাল। মুরোপীয় গবেষণার ফলে সিদ্ধান্ত হইয়াছে
যে, ভাহাদের এক বৃহৎ অংশের ভাষা ইন্দোমুরোপীয়ান ভাষা গোষ্ঠাভুক্ত এবং তাহারা মুরোপীয়
শেতকায় জাতিদিগের জ্ঞাতি। প্রশ্ন উঠিয়াছে
ইহাদের গাত্রবর্ণ কৃষ্ণ হইল কেন? উত্তরে বলা
হইয়াছে, ইহার অক্সতম কারণ আটজাতির এই
পূর্ব শাখার ভারতবর্ষের কৃষ্ণবর্ণের আদিম অধিবাসী
দিগের সহিত রক্তের সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। এই
কৃষ্ণবর্ণের আদিম অধিবাসী কাহারা? রমাপ্রসাদ্দ
চন্দের মতে ভোহারা নিষাদ, Giuffrida Ruggeri
ব মতে প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড, কোন কোন পণ্ডিতের

মতে তাহারা দ্রাবিড় জাতি। মোট কথা, তাহারাই ভারতবর্ষের অনার্ধ আদিম অধিবাসী। খেতকার আর্ঘদিগের বংশধরগণের চমের কৃষ্ণাম্বর हेराताहे माग्नी। এখন ভারতবর্ষের এই क्रस्थ्वर्त्त व्यधिवामी निरंगत युक्रभ निर्नरम् त त्रहे। इहेर्डिह । ভারতবর্ষের দক্ষিণে আন্দামানে নেগ্রিটো, সিংহলে रतका तरियारछ। निक्रन-शृर्द अर्डेनियाय तरियारछ ष्याङ्के विद्यात व्यानिम व्यक्षियांनी ए स्मनारम्भियात অধিবাদী। পশ্চিমে রহিয়াছে আফ্রিকার নিগ্রো छाि छिल । डेडावा मकरलई क्रेयकाय । क्रयकाय মহন্ত্রপোষ্ঠী অধ্যুষিত এই বিস্তৃত অঞ্চল প্রায় বলয়াকারে ভারতীয় উপদ্বীপকে বেষ্টন করিয়া আছে। ভারতবর্ষের ক্ষাক্রায় অধিবাদীদিগের স্বরূপ নির্ণয় করিতে বৃদিয়া • পণ্ডিতগণের দৃষ্টি এই সকল কৃষ্ণকায় মহযুগোষ্ঠীর প্রতি আরুষ্ট ইইয়াছে। এজন্য এই প্রসঙ্গে নিগ্রো, ইথিওপীয়ান, মেলানেশীয়ান, নেগ্রিটো, অষ্ট্রেলিয়ার অধিবাসী প্রভৃতির ঘন ঘন উল্লেখ দেখা যায়। নেগ্রিটো গোষ্ঠীকে প্রাচীনতম মহয়গোষ্ঠীগুলির মধ্যে পরা হয়। এ জন্ম ভারতবর্ষে এই গোষ্ঠীই আদিম অধিবাসী, এই মত প্রচারিত হইয়াছে যুক্তি সহ প্রমাণের অপেকা না রাথিয়াই।

উপরে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে কেই
মনে করিতে পারেন যে, সম্ভবতঃ এই সকল কৃষ্ণকায় জাতি তাহাদের বর্তমান বাসভূমি হইতে
ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল। কিন্তু পণ্ডিতগণের অন্থমান অন্তর্মপ। "The general tehdency of migration and culture in South
East Asia seems to have been from
north to south, rather than from the
islands to the mainland" (I. H. Hutton)
ইহার অর্থ এই যে, কৃষ্ণকায় মহয়েলর যতগুলি
বিভিন্ন গোষ্ঠাকে ভারতবর্ষে দেখা যায় বা যাহাদের
উপস্থিতির নিদর্শন আবিদ্ধৃত হইয়াছে তাহানে
সকলেই এশিয়ার প্রধান ভূঙার হইতে ভারতবর্ষে
প্রবেশ করিয়া এখানে বস্বাস করিবার পর তাহাদের

বর্ত মান বাসভূমিতে চলিয়া গিয়াছে, এইরপ অন্থমান করিতে হইবে। তাহাদের কেহ কেহ তাহাদের বর্ত মান বাসভূমি হইতে জলপপে ভারতবর্ধের উপকূল অঞ্চলে উপস্থিত হইয়াছিল এবং তাহাদের সহিত সংমিশ্রণের পরিচয় বাহা পাওয়া বাইবের সম্ভাবনা, এরপ অন্থমান করা কেন চলিবে না তাহার সম্ভোবজনক কারণ নির্দেশ করা হয় নাই। দক্ষিণ ভারতের বেদ্দা- 'গোষ্ঠার কয়েকটি উপজাতি সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ এইরপ অন্থমান করিয়াছেন। কাদার প্রভৃতি উপজাতির সঙ্গে আন্দামানের নের্হিটো অপেক্ষা মালয়ের সেমাং প্রভৃতি উপজাতির দৈহিক লক্ষণের সাদ্শ্রের কথা কোন কোন নৃতত্ববিজ্ঞানী তুলিয়াছেন; তাহাও এই অন্থমানের পোষকতা করে। স্বত্রাং এই অন্থমানকে দহক্ষে উড়াইয়া দেওয়া চলে না।

উপরের আলোচনা হইতে ব্ঝা যাইবে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠী প্রাচীনতম অধিবাসী, এই মতবাদ

প্ৰচাবেৰ মূলে কি ধাৰণা কাৰ্য করিতেছে ও हेहात मनरक कज्यानि युक्तिमह ख्रेमान चारह। वह बालाइना इहेटड बावल बाना गहित्व त्य, ভারতীয় নৃতত্ববিঞ্চানীদিগের মধ্যে বাহারা এ সম্পর্কে নৃতন আবিষারের বা নৃতন মতবাদ প্রচার করিবার ক্রডিঅ দাবী করেন তাহাদের দাবী অমূলক। তাঁহাদের পূর্বগামী ও পৃষ্ঠপোষক বছ মুরোপীয় নতত্তবিজ্ঞানী এই মত প্রচার করিয়া গিয়াছেন এবং অনেকে আবার এই মত সম্পূর্ণ আহাহ্য করিয়াছেন। দক্ষিণ ভারতের অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চলে কোন কোন কোত্ৰ বহিরাগত নেগ্রিটো সংমিশ্রণ ঘটা অসম্ভব নহে, মাত্র এইটুকু বিনা খিগায় শীকার করা চলে, কিছ দন্দেহ থাকে এই সংমিশণ বাস্তবিক নেগ্ৰিটো অথবা মেলানেশিয়ান (Pacific Negro) | মেলানে শিয়ান সংমিশ্রণের কথা পরে আলোচনা করা श्हेरव।

বিশ্বজ্ঞগথ আপন অতি-ছোটকে ঢাকা দিয়ে রাখল, অতি বড়োকে ছোটো করে দিল, কিংবা নেপথ্যে সরিয়ে ফেলল। মাহুষের সহজ শক্তির কাঠামোর মধ্যে ধরতে পারে নিজের চেহারাটাকে এমনি করে সাজিয়ে আমাদের কাছে ধরল। কিন্তু মাহুষ আর যাই হোক সহজ মাহুষ নয়। মাহুষ একমাত্র জীর যে আপনার সহজ্ঞ বোধকেই সন্দেহ করেছে, প্রতিবাদ করেছে, হার মানাতে পার্লেই খুশি হয়েছে। মাহুষ সহজ্ঞ শক্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনায় দ্রকে করেছে নিকট, অদৃশুকে করেছে প্রত্যক্ষ, তুর্বোধকে দিয়েছে ভাষা, প্রকাশ লোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ লোক, মাহুষ সেই গহনে প্রবেশ করে বিশ্বরাপারের মূল রহস্ত কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা সন্তর্ব হয়েছে তার হ্রেয়াগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মাহুষেরই নেই। অথচ যারা এই—সাধনার শক্তি ও দান থেকে একেবারেই বঞ্চিত হলো তারা আধুনিক যুগের প্রত্যন্ত দেশে এক ঘরে হয়ে রইল।

কৃষি বিজ্ঞান-কৃষক ও দেশ।

প্রীম্ববোধনাথ বাগচী

প্রতিবার পাল সমসা।; এক বিষাক্ত চকের মধ্যে
থ্রপাক থাছে। এল কিছুদিন পূর্বে স্যার জন
বয়েও অর যে উক্তি করেছেন তাতে দেখা যায় যে,
প্রচ্র শস্য উৎপাদন সত্ত্বেও এই সমস্যা কিরূপ
সকটাপন অবস্থায় এসেছে। ভারতবর্ষেত এ সমস্যা
ক্রমিক ব্যাধিরই আকার বারণ করেছে। অচিরেই
থালসমস্যার অস্তভংপক্ষে কিকিৎ সমাবান না করতে
পারলে দেশের অবস্থা অত্যন্ত গুক্তর হয়ে উঠবে।

পুণিবীর সভাতার উন্মেষ হয়েছে কৃষিকার্যে মাহদের জ্ঞান হওয়া থেকেই এবং মাতুষ দদি বেশ কিছুদিন পৃথিবীতে বাস করতে চায় তবে তাকে এই ক্ষুষিকার্যের উপরেই বিশেষভাবে নির্ভর করতে হবে। শিল্পের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে হয়েছে ক্রমবিকাশ। তাই সভ্যতার বিভিন্ন युरगंत नाभाकत्रं टरय़ हि निरम्नत मृत्र तमन थनिक भागर्थ (गरक, यथा लोड्यून; कम्रनायून, रेजनयून। যুদ্ধোন্তর যুগকে আমর। ইউরেনিয়ম এবং প্ল্যান্টিকের যুগ বলতে পারি। কিন্তু পৃথিবীতে থনিজ সম্পদ ত অফুরম্ব নয়। তাই দেশে দেশে এত বিদ্বেষ, তাই এক মহামারণ যক্ত শেষ হতে না হতেই আবার প্রলয়ের ডাক ভেসে আসছে। এই প্রলয়ের পরও যদি মাহ্য টিকে থাকতে চায়, সভ্যতাকে যদি উন্নততর স্থারে নিয়ে যেতে হয়, তবে শিল্পকে উদ্ভিক্ত পদার্থের উপরই নির্ভর করতে হবে। তাই পুনরায় কৃষি বিজ্ঞানের উপরই সভ্যতাকে নির্ভরশীল হ'তে হবে। হাজার হাজার বছরের নদীতীরবর্তী সভ্যতার मिरक **(हर्म कामत) एडर्वाइनाम** य माहि वृति আপনা থেকেই চিরকালের জন্ম আমাদের প্রয়োজনীয় কুধা মিটিয়ে দেবে। কিন্তু আৰু সে ভূল ভেকেছে।

তবে আশার কথা এই ষে, মাটিকে বদি স্থচারুরপে ব্যবহার করতে পারি—মাটির প্রতি যদি যথোপযুক্ত দৃষ্টি দিতে পারি তবে সে চিরযৌবনা থেকে আমাদের কুণা মিটিয়ে দিতে পারবে, যা খনিক পদার্থের পক্ষে অসম্ভব। কৃষি ও মৃত্তিকা বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য হল মাটিকে চির্যৌবনা করে রাখা।

ক্নমি-বিজ্ঞানের বিষয়কে চার ভাগে ভাগ কবা ষেতে পারে, যথা:—

- (১) মাট
- (२) यां है अ शाहभाना
- (৩) মাটি ও ক্লযক
- (৪) মাটি ও দেশ
- (১) ऋषि विद्यानित मव किहूरे श्रीनिकः निर्वत करत माणित अभव। कामश्रीवार, त्वारम, वृष्टिर भीत्व भीत्व भिना (अरक्टे माणित अन्य। जारे माणित धर्म वर्ण्णनित्रमात श्रीनित भीति अन्य। जारे माणित धर्म वर्णनित्रमात श्रीकृति अभव निर्वत्रमीन। माणित मवरहर्ष त्वभी कार्यकृति अभव शात्क जात कनामरान। এই कनामन अश्म त्वभीत्र जान क्वार श्रीनिकः अर्थन थनिक भमार्थ यथाः किश्वनारेषे वा मन्मेत्रिनारेषे नेष्म। श्रीनिक होनामाणि अनाममाणित श्रीमान अश्मेर এই क्विनारेषे, आवात अर्धनमाणित श्रीमान अश्मेर এर क्विनारेषे, आवात अर्धनमाणि वा त्व मव माणित ज्ञा जान अन्याप्त, जा मन्मेत्रिनारेषे नेष्म। माणित ज्ञा जान अन्याप्त, जा मन्मेत्रिनारेषे नेष्म। माणित ज्ञा जान अन्याप्त, जा मन्मेत्रिनारेषे भएन। माणित ज्ञा जान अन्याप्त, जा मन्मेत्रिनारेषे भएन। माणित ज्ञा ज्ञा ज्ञा ज्ञा क्वाप्त श्रीकृष्ठिक अवामाप्रनिक भरम्य ज्ञान अभित्र ज्ञान अभित्र ज्ञान विरम्यकार्य निर्वत्र कर्याः।

কলিকাতা বেতারকেন্দ্রে > ই এপ্রিলের বক্তৃতার দারাংশ কর্তৃপক্ষের সৌদ্ধন্যে প্রকাশিত।

(२) माष्टि (५८क जामता द्वकम क्ष्मन ठाई, या आभारमञ् आहार्य वस्त्र स्मानारव । या प्यास् আমাদের প্রয়োজনীয় বস্তু ও শিল্পভার তৈরী क्त्रां मख्य इत्य। त्कान अभित्छ कि कमन इत्य, তার পরিমাণই বা কতটা হবে তা বিশেষভাবে নির্ভর করে মাটির প্রকৃতির উপর, পারিপাখিক অবস্থা, জনের ব্যবস্থা ও প্রাকৃতিক আবহাওয়ার গাছপালা ও জীবন্ধগৎ প্রত্যক্ষ বা উপর। পরোক্ষভাবে তাদের দেহ গঠন করছে মাটি থেকে: স্থতরাং মাটি থেকে যে সম্পদ আমরা নিচ্ছি তাকে তা আবার ফিরিয়ে দেওয়া প্রয়োজন, যদি তার কার্যক্ষমতায় হানি করতে না চাই। ভাই মাটিকে পূনকজ্জীবিত করিবার প্রয়াদে প্রথম মনে আদে সারের কথা। সারকে প্রধানতঃ হু'ভাগে ভাগ করা যায়, অজৈব ও জৈব সার। অজৈব সারের म(शु कम्दक्र, नाहेर्द्वीरब्बन ७ भर्गिभिश्वाम এहे তিনটিই প্রধান। অজৈব সারের অভাব আমাদের অত্যম্ভ বেশি। সম্প্রতি সিদ্ধিতে (বিহার) এমোনিয়ম-সালফেট তৈরী করার ব্যবস্থা হচ্ছে; কিন্তু তাও চাহিদার তুলনায় অত্যন্ত কম। মুস্কিল এই ষে, নাইট্রোঞ্জেন সার তৈরী করা বহু বায় সাপেক। উপরস্ক বিশেষজ্ঞের ও বন্ত্রপাতির জন্ত ' পরম্থাপেক্ষী হয়ে থাকতে হবে। তবে আশার कथा এই यে, नाइट्डोटब्स्टनंत्र व्यक्तांत्र देवत मात्र निरंश বেশ কিছু মেটান যায়। কিছু ফদ্কেট দারের জন্ম অজৈব সারের উপরই নির্ভর করতে হয়। आभारतत (मर्ग कन्रकं नार्द्वत थूव अछाव ; अर्थह সংগ্রহের কোন ব্যবস্থা না থাকায় পশুপক্ষীর হাড়ের প্রচুর অপচয় হয় এবং ষেটুকু সংগ্রহ হয় তাও বিদেশে চালান यात्र। অথচ चन्नात्रारमञ् व्यायात्मत त्रात्म এই होड़ श्वरक उँ९कृष्टे कम्राक्र् সার, স্থপার ফস্ফেট—তৈরী করা বেতে পারে। -মুত্রাং আমি এদিক থেকে জনসাধারণকে বিশেষভাবে **অ**বহিত সরকারকে হতে অহুরোধ कत्रि । পটাস সাবের जना

কচ্রীপানার সম্ববহার করলে দেশের স্বাস্থ্যেরও মঙ্গল হবে।

জৈব সাবের মধ্যে গোবর বছকাল থেকেই চলে আংসছে। সবৃদ্ধ সার, যথা—ধনচে, সীম প্রভৃতি ও কম্পোষ্ট সার সম্পর্কে ক্রহকদের সচেতন করে দেওয়া উচিত। চীন দেশে বহু প্রাচীন কাল থেকেই মল ও পরিত্যক্ত আবর্জনা সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বত্মান ফান্তিক ও রাসায়ণিক যুগে ক্রচিবিকার না ঘটায়ে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে সার হিসাবে মল ও পরিত্যক্ত আবর্জনার ব্যবহার করা আমাদের দেশে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় কতবা।

কৃষিকার্থে জনকেও সার হিসাবে দেখা উচিত।
প্রয়োজনামুদ্ধণ জলের অভাবে শস্তের ক্ষতি সর্বজনবিদিত এবং আমাদের কৃষিব্যবস্থায় জলসেচনের
আবশুকতা অনেকদিন থেকেই সরকারেরও দৃষ্টি
আকর্ষন করেছে এবং আশার কথা, উন্নত পরিক্রনাও সরকার হাতে নিয়েছেন।

আর একটা কথা মনে রাণা দরকার যে, কতকগুলি অজৈব উপাদানের যথা—তামা, দন্তা, ম্যাপানিজ, বোরন ইত্যাদির লক ভাগের এক ভাগের
অভাবেই ফদলের প্রচুর ক্ষতি-বৃদ্ধি হতে পারে।
অনেক ফদলের ও তভোজী পশুর ব্যাধির কারণ
এই সব পদার্থের উপযুক্ত মাত্রার অভাব বা বৃদ্ধি।

(৩) জমি আশাহরণ ভাল থাকলেও রুষকের অঞ্চতা বা শক্তির অভাবে আশাহরণ ফল পাওয়া যায় না। ভারতবর্ষে উৎপাদন-ক্ষমতা এত কমে যাওয়ার প্রধান কারণ অঞ্চতা নয়—রুষকের যথোপযুক্ত শক্তির অভাব। অবশু বত মানকালীন উন্নততর বাবস্থা গ্রহণ করলে মাটির উৎপাদন ক্ষমতাও বছল পরিমাণে বেড়ে যাবে যাতে আমরা থাত্তসম্পর্কে স্বাবলম্বী হতে পারব। এদিক থেকে বিশেষভাবেই প্রয়োজন রুষককে শিক্ষা দেওয়া। কোন্ জমিতে কথন কি ফলল লাগান উচিত এবং কোন্ ফদলের পর কোন ফদলের চাব

উপায়ে বাক্তিগতভাবে অবহিত করা বিশেষ
কতব্য। আমরা গদি ভাল ফদল চাই তবে তাদের
ভাল বীক্ত দেওয়া প্রয়োজন এবং এটাও দেখা
উচিত ফেন ভারা অভাবে প'ড়ে সেই বীক্তই না
প্রেয় ফেলে। আবার বে সব বীক্ত থেকে ভাড়া
ভাড়ি কদল পাওয়া খেতে পারে সে সব বীক্তই
দেওয়া উচিত। কদক যাতে স্বাস্থ্য সম্পদ না
হারায় ভার দিকে আশু দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন।
সে যাতে জমির চামের সঙ্গে সঙ্গে হাস, মূরগী,
গক্ষ, শ্কর ইভ্যাদি পশুপক্ষী পালন করতে পারে
সেদিকেও সাহায্য করা দরকার। এতে ভার
স্বাস্থ্যেরও উন্নতি হবে, আর আর্থিক স্বচ্ছলভা বেড়ে
যাবে। গ্রামে ক্রকের অবস্থা যতদিন ভাল না
হচ্ছে ভভদিন শিক্সোন্ধতি হলেও দেশের দ্র্বলভা
ও ব্যাপক ব্যাধি কথনই ঘুচতে পারে না।

আমাদের দেশে অনেক অনুর্বন প্রাশ্বর আছে বেধানে ফদল উৎপাদন বহু ব্যয়সাধ্য ও আশান্তরপ লাভজনক নয়, অথচ স্বভাবতঃই প্রচুর তৃণাদি জন্মায়। সেথানকার অধিবাসীদের কত ব্য হবে, এই সব জমি ফদলের জন্ম ব্যবহার না করে পশুপক্ষীর, চারণক্ষেত্র রূপে ব্যবহার করা। এই সব প্রাদেশের পক্ষে শশু উৎপাদনের চেয়ে পশুপক্ষী পালন, ভেইরী ইত্যাদি ব্যবসা অধিকতর লাভজনক হবে এবং সমগ্র দেশের পক্ষেও তা মক্লময় হবে। সরকারের উচিত, এদিকে বিশেষভাবে নজর দেওয়া এবং স্থানীয় অধিবাসী-দিগকে উপযুক্ত শিকা ও সাহায্য দেওয়া।

প্রতিদিন ভেঙ্গালের জালায়, হুখাতের জভাবে আমাদের ছেলেমেয়েদের স্বাস্থ্য ভেকে পড়ছে। এমন কি, যারা ষথোপযুক্ত অর্থব্যয় করতে পারেন বা করেন তাঁরাও পৃষ্টিকর খাতের অভাব থেকে রেহাই পাচ্ছেন না। আমাদের খাতদ্রব্যগুলি যথাসম্ভব ঘরে তৈরী করে নেওয়া সম্পর্কে বিশেষ ভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। প্রতি গৃহস্কেরই (বিশেষতঃ গ্রামে ও মফঃফল সহরে) উচিত হবে নিক্ষ বাগানে ভিটামিনযুক্ত স্বাস্থ্যকর খাত বথা

টমেটো, গান্ধর, স্থালাভ পাতা ইত্যাদি ক্যান। এটা খুব ব্যয়সাধ্য বা পবিশ্রম সাপেক্সও নয়।

(৪) ক্বককে তার প্রয়োজনীয় ধবর জানিয়ে দেবার প্রধান দায়িত্ব সরকারের এবং সঙ্গে সঙ্গে এমন ব্যবস্থাও সরকারের করা উচিত, বাতে ক্মকের তথা সমগ্র দেশের পক্ষে সম্ভব হয় নতুন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উন্নত ধরণের চাষ করা, যার ফলে আমাদের ফসল বহুল পরিমানে অচিরেই রৃদ্ধি পেতে পারে।

সরকারের উচিত হবে স্থল্রপ্রসারী ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করা, ন্যাকে রূপ দেবার জন্ম প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা সত্ত্ব অবলম্বন করতে হবে। এদিক থেকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে:—

- (ক) মাটির অপচয় যাতে না হয়,
- (ধ) মাটিকে পুনক্ষজীবিত করা, বছব্যয়সাধ্য হয়ে পড়বে এমন কোন ব্যবস্থা গ্রহণে বাধা দেওয়া,
- (গ) দান্ত্রিক চাদের জ**ন্ত উপযুক্ত ধরণের** ট্যাক্টর প্রভৃতি তৈরীর ব্যবস্থা করা,
- (ঘ) সমাজব্যবস্থা ও লোকশিকা ধীরে ধীরে তদম্বায়ী করে ভোলা,

এছাড়া, বত মান সন্ধট কাটিয়ে উঠবার জন্ত এখনই এই দব ব্যবস্থা কার্যকরী ক'বে তুলতে হবে :—

- (ক) প্রতি মহকুমায় উপযুক্ত পরিমান ভাল বীঙ্ক সংগ্রহ ক'রে রেখে কৃষকদের মধ্যে সময়মত যাথোপযুক্ত উপদেশ দিয়ে বিলি করা,
- (খ) চাষের ভাল লাকল ও গরু সংগ্রহ কথে বিনাহ্রদে ধার দেওয়া,
- (গ) প্রত্যেক গ্রামে এবং প্রত্যেক হাটে বেতার-যন্ত্র প্রতিষ্ঠা ক'বে প্রতি সপ্তাহে কোন্ অঞ্চলে সেই সময় কি ফসল লাগান বা কাট। উচিত, কোন আসন্ত্র হুর্বাগের হাত থেকে কি করে রক্ষা পেতে পারে, কি ক'রে ফসল ভালভাবে মন্ত্র রাখা যায়, তার বিশেষ নিদেশি দেওয়া,
 - (ঘ) প্রত্যেক গ্রামে সমবায় প্রধায় চাষআবাদ গুহপালিত পশুপক্ষী পালনের যথোপযুক্ত

ব্যবস্থা অবলম্বন করা এবং তাদের এর উপকারিত।

সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত করা। বণ্ড অমির

লোব স্বাই জানে, অবচ অনেকথানি জমি এক

নাগারে পেলে তার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন ফসলের

আবাদ করলে জমির উৎপাদন ক্ষমতা অনেকগুণে

বেড়ে বাবে এবং প্রত্যেক কৃষকই তার অভাব

মেটাতে পাববে।

গ্রামবাদীদের দশ্দেহ দ্ব করার জন্ম দরকারের উচিত হবে কয়েকটি আদর্শ বা মডেল গ্রাম প্রতিষ্ঠা ক'বে পাশের অধিবাদীদিগকে চোধে আঙ্গুল দিয়ে এই ব্যবস্থার স্থবিধার কথা দেখিয়ে দেওয়া,

(৬) উপরোক্ত নিদেশি দেবার জ্বন্ত প্রয়োজন হবে দেশের মাটির (প্রতি গ্রামের মাটির) প্রকৃতি, তার পারিপার্শিক আবহাওয়া, রাদায়নিক বিশ্লেষণ প্রভৃতি নানা প্রয়োজনীয় তথ্যাদির অবীপ করা এবং তাকে উপযুক্ত ভাবে কৃষকদের সাহায্যার্থে প্রয়োগ করা, (৮) প্রত্যেক প্রদেশে সরকারী কৃষি গবেষণাগার সভ্যকার কার্যকরী অবস্থায় রাধা, ষেধানে তথ্য অক্যান্ত সরকারী দপ্তবের মত ফাইলের বোঝা-ই

व्याप्ते चित्रपंत ना—स्थान इत्य मिर्म्य श्रीकाना-स्वाप्ते में मान्य कार्ययमा, यात छेशत छिछि क्रित्य कृषकरम्य देमनिक्तन कीर्यात कार्य्य निर्मिण मिल्या मख्य इत्य । शत्यथाशास्त्र टेख्ती इत्य छेब्रछ ध्वरणत वीख, ध्यम मय बीख या माधावरणत हार्छ ध्यक क्र्यूर्थाः मार्याय सर्थाहे क्रमण स्वर्थ, किश्वा स्व वीख स्वर्थ कित्रक्षणश्चर शाह ।

পরিশেষে শুধু এই কথাটুকু বলতে চাই খে, এগুলো শুধু কাগজের উপর পরিকল্পনা বা রক্ষমঞ্চের ফাঁকা বক্তা নয়। অন্ত দেশ এই সব ব্যবস্থা অবলম্বন করেছে, আমাদের দেশেই বা সম্ভব হবে না কেন? শুধু চাই আমাদের বলবতী ইচ্ছা ও চারিত্রিক দৃঢ়তা।

বিভিন্ন শাখা বিজ্ঞান যে বিজ্ঞানের সেবায় নিম্নোজিত, যে বিজ্ঞানের সাথে সভ্যতার উদ্মেষ, যে বিজ্ঞানের সাহায্যে আমরা বেঁচে আছি এবং বেঁচে থাকবার কামনা করছি সেই বহুরূপী বৈচিত্রমন্বী কৃষি-বিজ্ঞানের সাধনায় দেশবাসী ও দেশ-নেতারা সম্যক অবহিত হন এই কামনা করি।

"শিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে ন হোক, বিজ্ঞানের আঙ্গিনায় তাদের প্রবেশ করা আবশুক।"

त्रवीसमाथ

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবস্তুর মধ্যে প্রবেশ, অনধিকার প্রবেশ; ভাহাতে প্রবেশ ঘটে কিছু অধিকার ঘটে না।"

রসায়নশিল্পের কতিপয় প্রবর্তক

পূৰ্বাসুবৃত্তি

প্রীর্মেশচক্র রায়

আবলাতের অন্তর্গত এনিস্জিলেন নামক স্থানে ১৭৭৬ থা জোসিয়া কিইফার সাম্বল জন্মগ্রহণ করেন। মাসগোতে পড়ান্তনা শেষ করিয়া প্রথমে তিনি নিজ জন্মসহর প্রেসবিটারীর পুরোহিত হন। পরে পৌরোহিত্য করিতে বেলফাটে যান এবং অবসর সময়ে রসাম্বন সম্বন্ধে পাঠ ও পরীক্ষা আরম্ভ করেন। দিন দিন পৌরোহিত্যে তাঁহার আগ্রহ কমিয়া রসায়নে আন্তরক্তি বাড়িতে লাগিল। অবশেষে পুরোহিতের কাজ ছাড়িয়া দিয়া তিনি অল্পন্ধ রাসায়নিক জ্বাদি প্রস্তুত করিয়া বিক্রয় করিতে স্থক করেন। মাস্প্রাটের মত তিনিও রাসায়নিক জ্বান ভারিনেই আরম্ভ করেন এবং পরে তাঁহারা লাক্ষাশায়ারে সেন্টহেলেন্স প্রদেশে সোভার কার্থনান করিতে মিলিত হন।

লাদাণায়ারের সোডার কার্থান। শীঘ্রই জনসাধারণের মধ্যে তুমুল আন্দোলন উপস্থিত করিল।
লান্ত্রা পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড বাপ্প
বাহির হয়; ঐ এসিড গ্যাস পারিপার্থিক গ্রামসমূহে
বিশেষ অনিষ্ঠ করিতে লাগিল। সব্দ্ধ শসাক্ষেত্র
এবং পশুচারণের তুণার্ত্ত মাঠ সকল পুড়িয়া গেল,
গাছপালা সব শুকাইতে লাগিল এবং ঐ এসিড
বাপ্প যে জ্বিনিসের গায়ে লাগিল তাহাই নষ্ট
হইল। তথন আইন করিয়া সোডা প্রস্তুতকারীদের
কার্থানা হইতে এসিড গ্যাস বাহিরে যাওয়া
বদ্ধ করিয়া দেওয়া হইল। সোডা প্রস্তুতকারীরা
এই অনিষ্ঠকর বাম্পনির্গম ক্ষদ্ধ করিবার অনেক
রক্ষম চেটা করিল, কিন্ধ স্থাবিধান্তনক কোন
উপায় বাহির করিতে পারিল না। বাধ্য হইয়া

শেষে মাসপ্রাট্-গাম্বলের প্রকাণ্ড সোডার কার্থানা বন্ধ করিয়া দিতে হইল।

किছूमित्नत्र या পतिजाक रहेन वर्ष, किन्न লাব্রা পদ্ধতি একবারে মরিল না। কয়েক বংসর পরেই আবার ইহা মাথা তুলিয়া দাঁড়াইল। ১৮৩৬খৃ: উই निमाम भनाञ्ज भिनाद्यत माहाद्या हा हेट्डाट्कादिक গ্যাস ছড়াইয়া পড়া বন্ধ করিবার পরীক্ষা সম্পূর্ণ করিলেন। গদীজের আবিষ্কৃত পন্থা খুবই সহজ ও স্থলভ ছিল। একটা উচ্চ মিনার বা বুরুজ তৈয়ারী ক্রিয়া তাহা পাথুরিয়া ক্য়লায় পূর্ণ ক্রিতে হয় এবং मिनाद्यत छान इटेट अटलत धाता क्यनात भा বাহিয়া নীচে পড়িতে দিতে হয়। নিৰ্গত হাইডো-ক্লোরিক এসিড গ্যাস মিনারের নিম্নেশ হইতে উপরে যাইবার পথে ঠাণ্ডা জলের সংস্রবে আসিয়া দ্রবীভূত হইয়া পতনশীল বারিধারার সহিত নীচে নামিয়া আসে। গদাজের আবিষ্কারের কথা শুনিয়া মাসপ্রাট কৌতুক অহভব করিয়াছিলেন। মাসপ্রাট বিশ্বাস করিতে পারেন নাই বে, সামাত বারিধারা নিৰ্গত অঙ্গল্ল এদিড গ্যাদের বহিৰ্গমন বন্ধ করিফে পারিবে। তিনি বলিয়াছিলেন, "আমার কারখানা হইতে এক ঘণ্টায় যে গ্যাদ বাহির হয় তাহা ধরিতে वानी भागन् नमीत ममस अनु मक्य इहेरव ना।" মাসপ্রাট কিন্ত ভূল করিয়াছিলেন। জানতেন ন। যে, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ত্তলে কত বেণী দ্রবণীয়। ঘনমান হিসাবে ১ ভাগ জলে সাধারণ তাপে ৫২৫ ভাগ এদিড গ্যাস গুলিয়া बाइ। शत्रादकत मिनात नौष्टर काटक नाशान इहेन **এবং দেখা গেল যে, সামান্ত গ্যাসও মিনারের**

বাহিবে আসিতেছে না। বে অনিষ্টকারী গ্যাসের জন্ম সোডা তৈয়ারীর কারধানা বন্ধ হইয়া গিয়াছিল, পরে তাহাই লারা প্রণালীকে বাঁচাইয়া বাধিবার জন্ম স্লাবান সামগ্রী হইয়াছিল। গসাজের নিকট মাসপ্রাটের ক্রডজ্ঞ হইবার ব্যেষ্ট কারণ জিল।

বসায়ন-শিল্প প্রবর্ত্তকদের গগনমগুলে উইলিয়াম গসাজ একটি উচ্ছল নক্ষত্ত ছিলেন। তিনি লিন্কন্সায়ারের বারো-ইন-দি-মার্স নামক একটা ছোট্ট গ্রামে ১৭৯৯ খঃ জন্মগ্রহণ করেন। তাহার এক কাকার রাসায়নিক পদার্থ ও ঔষধ বিক্রিয় করিবার একটা দোকান ছিল। সেইখানে শিক্ষানবিসরপে তিনি জীবন আরম্ভ করেন। পরে তিনি লিমিংটন সহরে লিমিংটন লবণ প্রস্তুত করিবার জন্ম নিজে একটা কারখানা স্থাপন করিয়াছিলেন। কিন্তু এই ব্যবসায় তাঁহাকে সম্ভূই করিতে পারে নাই, কারণ তুই এক বৎসরের মধ্যেই তাঁহাকে আমরা উন্টর্শবসায়ারের অন্তর্গত ক্টোকপ্রায়র নগরে ফার্ডনের অংশীদাররূপে ক্ষার ও লবণ প্রস্তুত করায় ব্যাপ্ত দেখিতে পাই।

গদান্ধ বদায়ন শিল্পকলার নানারপ উন্নতি করিয়াছিলেন এবং বদায়ন-শিল্পের যন্ত্রপাতি দম্বন্ধে অনেক পেটেণ্ট লইয়াছিলেন। গদান্ধকেই প্রথম করিয়ার বলিতে পারা যায়, কারণ তিনিই প্রথম দেখাইয়াছিলেন যে, রাদায়নিক এঞ্জিনিয়ারং অন্ত দকল প্রকার এঞ্জিনিয়ারিং হইতে দম্পূর্ণ বিভিন্ন। গদান্ধের দমর্ম অবশ্য রাদায়নিক এঞ্জিনিয়ারিং রদায়ন ও এঞ্জিনিয়ারিংরের একটা আকারহীন মিপ্রিত রাশি ছিল। আজকালকার মত তথন ইহা একটা নৃতন পেশার্রপে দানা বাঁধিয়া উঠে নাই, কিম্বা ইহা ইলেকট্রিক্যাল এঞ্জিনিয়ারিংয়ের মত পূর্ত বিভার একটা বিশেষ শাখা বিল্পাও পরিগণিত হয় নাই।

রসায়ন শিল্পের ইতিহাসে গসাল্কের পরই ওয়ালটার ওয়েলডেলের নাম উল্লেখ করিতে হয়। তিনি ১৮৩২খঃ লো-বরোতে জন্মগ্রহণ করেন। ষাবিংশ বংসর বয়সে তিনি সাংবাদিক হিসাবে খ্যাতি অর্জ্জন পরিবার আশায় লগুনে আসেন। ১৮৬০খ্: ডিনি "ওয়েলডেনস্ রেশিষ্টার অফ ফ্যাক্টস্ অ্যাণ্ড অকারেন্সেস্ লিটারেচার, সায়েক্স অ্যাণ্ড আটস", নামে একটি মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত করেন, কিন্তু ঐ পত্রিকা বেশীদিন স্থায়ী হয় নাই। তিনি "ওয়েলডেন্স্ জ্গাল" নামক পত্রিকারও উদ্ভাবক ও প্রকাশক হইয়াছিলেন। ইহা আদর্শ ও স্থডোল পোষাক, পরিচ্ছদাদি সম্বন্ধে এক্থানি অনপ্রিয় মাসিকপত্র এখনও পর্যন্ত ইহা বিভাষান আছে।

ইং। সোভাগ্যের বিষয় যে, সাহিত্যান্থরাগ ত্যাগ করিয়া ওয়েল্ডন কিমিতি-চর্চায় আসক্ত হন। অবশু পূর্বেও তিনি এই বিষয়ে কিছু পড়ান্ডনা করিয়াছিলেন। এই সময়ে বয়নশিল্পের প্রসারের সহিত বিরঞ্জক চুর্ণ প্রস্তুত করিবার জন্ম ক্লোরিনের চাহিদা অত্যন্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল। ক্লোরিন সাধারণ লবণ, মালানীজ ডাইক্মারিড ও সালফিউরিক এসিডের মিশ্র তপ্ত করিয়া তৈয়ারী হইত, কিন্তু এই প্রস্তুতপ্রণালী থুবই ব্যয়সাপেক্ষ ছিল! ইহার প্রধান কারণ এই যে, ইহাতে অব্যবহার্য উন্তর্ভের সহিত তুই তৃতীয়াংশ ক্লোরিন এবং সমন্ত মালানীজ নই হইত।

১৮৬৫খৃ: ওয়েলডেন রসায়ন শিল্পের প্রথম পেটেন্ট লইয়াছিলেন। এই পেটেন্টী আজকাল ওয়েলডেনের পুনরাবর্তান পদ্ধতি বলিয়া বিখ্যাত হইয়াছে। ক্লোরিণ প্রস্তুতের পরিত্যক্তাংশ হইতে মালানীজ উদ্ধার করাই ইহার উদ্দেশ্য। নিজ উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে নানালোকের মনোযোগ আকর্ষণ করিবার ব্ধা চেষ্টার পর, ওয়েলেডন জোলিয়াস্ গাম্বল নামক এক ব্যক্তির সংস্পর্শে আসেন। সেন্ট হেলেন্সে গাম্বল নিজের ক্লোরিনের কার্যানায় ওয়েলডেনকে শীয় পদ্ধতির সমাধান করিবার অহমতি দিয়াছিলেন। ১৮৬০ খৃঃ ওয়েলডনের প্নরাবর্তান পদ্ধতি বৃহৎ ভিত্তিতে প্রথম পরীক্ষিত হয় এবং ইহার সাফল্য সম্পূর্ণরূপে প্রমাণিত হয়। ক্লোরিন

উৎপাদনের অব্যবহার্য উবতে বর্ত মান মাসানীজের শতকর। নকাই ভাগ উদ্ধার করিতে পারা গিয়াছিল এবং বিরঞ্জক চূর্ণের মূল্য মন প্রতি চারিটাকা কমিয়া গিয়াছিল। ওরেলতেন-পদ্ধতি বয়নশিল্পজগতের যথেষ্ট শ্রীর্বন্ধি ও উৎকর্ষ সাধন করিয়াছিল। ১৮৮২ খৃঃ ওরেলভন রয়েল সোসায়িটার সভ্য নির্বাচিত হইয়াছিলেন এবং প্রধানতঃ তাঁহারই প্রচেষ্টায় লওনে 'সোসায়িটা অফ কেমিকেল ইওাট্রা' স্থাপিত হইয়াছিল।

त्रमायनिष्यं व वालाहनाय उत्यम्हण्यन्त भवंदे
भट्डित स्मृत्वाभी नात्मत উल्लिख क्वा উहिछ।
माङ्कित भट्डित निक्छ त्रमायनिल्ल वहविषद्य अनी।
১৮৩२ थृः जिनि कात्मम नामक द्यान जन्मग्रहण कर्यन। शहेर्डम्बर्ग जिनि विशाज तामायनिक उ निक्क वृत्तात्मत्व निक्छ व्यथम कर्यन, किन्छ जिन्नी मोश्यनिक अक्रिया माश्यनिक अक्रिया माश्यनिक अक्रिया माश्यनिक अक्रिया माश्यनिक अक्रिया माश्यनिक अक्रिया माश्यनिक अहिया क्या माश्यनिक क्या माश्

লারা পদ্ধতির সোডার কারখানার পরিত্যক্তাংশ হইতে গদ্ধক উদ্ধার করিবার একটা প্রণালী মণ্ড আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। সোডা নিদ্ধাশনের পরিত্যক্তাংশ বায়বীক দহনের পর জলে গুলিয়া যদি সেই গোলার সহিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করা হয়, তাহা হইলে গদ্ধক অধংপাতিত হয়, এবং এই গদ্ধক সংগ্রহ মণ্ড-প্রণালীর ভিত্তি। ১৮৮২ খৃঃ আলেকজাণ্ডার চান্সের অধিকতর কার্যকরী গদ্ধক পাইবার পদ্ধতি বাহির হইবার পূর্ব পর্যন্ত মণ্ডের প্রক্রিয়াই গদ্ধক উদ্ধারের একমাত্র উপায় ছিল। ইংলণ্ডে আসিবার অল্পদিন পরই মণ্ড তাহার আবিত্বত প্রণালী অনেকগুলি ক্ষারপ্রস্থাতকারীর নিকট বিক্রম করিবার প্রস্তাব করিয়াছিলেন, কিন্তু কেইই তাহা ক্রম করিতে প্রস্তুত ছিলেন না, কারণ তাহারা ইহার গুরুত্ব উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। অবশেষে মণ্ড উন্নিড নেস্ সহরের জন হাচিন্সন নামক এক ক্ষারব্যবসায়ীর সহিত অংশিত্ব স্থাপন করিয়াছিলেন। হাচিনসনের কারথানায় মণ্ড তাহার পদ্ধতির বিশেষ বিশেষ অংশের অনেক উন্নতি সাধন করিয়াছিলেন। তাঁহার পদ্ধতি আশাত্তীত সক্লতা লাভ করিয়াছিল এবং ক্ষারপ্রস্তুত প্রণালীতে অনেক টাকার সাশ্রয় হওয়ায় সোডার দাম কমিয়া গিয়াছিল। লাড্মিগ মণ্ড রসায়নশিল্পন

১৮৭০ খৃ: কাছাকাছি আর্ণে ই সল্ভে বেলজিয়ামে লবণকে ক্ষারে পরিণত করিবার একটা নৃতন উপায় উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। ইহা এখন 'আমোনিয়া সোডা' পদ্ধতি বলিয়া পরিচিত হইয়াছে। ইহাতে লবণ জলকে প্রথমে আমোনিয়া গ্যাস দ্বারা পরিপৃত্তকরা হয়, এবং পরে এই আমোনিয়ায়্ক লবণ জলের সহিত কার্মনিক এসিড গ্যাস অতিরিক্ত চাপে সংশ্লিষ্ট করা হয়। ইহার ফলে ঐ জবে আমোনিয়াম ক্লোরায়িড এবং সোডা বাইকার্বনেট জন্মে। অল্পজাব্য গোডা বাইকার্ব দানাবদ্ধ হইয়া নীচে পড়িয়া যায় এবং অবশিষ্ট আমোনিয়াম ক্লোরায়িড জব চুণের সহিত ফুটাইয়া পুনর্ব্যবহারের জন্ম আমোনিয়া নিয়াশনের কাজে লাগান হয়।

সল্ভে-পদ্ধতি ধারা সোডা তৈয়ারী সম্ভব হইলেও
বৃহৎ পরিমাণে সোডা প্রস্তুতের জন্য তথনও পর্যন্ত
সিদ্ধিলাভ করে নাই। ইহার প্রধান কারণ ছিল
যে, আমোনিয়া নাশ নিবারণ করা অত্যন্ত কঠিন
ছিল। মণ্ড কিন্ত ইহার অন্তর্নিহিত সম্ভাবনা দেখিতে
পাইয়াছিলেন। এই পদ্ধতি ইংলণ্ডে ব্যবহার
করিবার জন্য তিনি সল্ভের নিকট হইতে সনদ
লইয়াছিলেন এবং হাচিন্সনের কারকারধানার

ভূতপূর্ব এক মৃছরী জন ক্রনাবের সহিত একবোগে চেদায়ারের অন্ধর্গত উনিংটন নামক স্থানে সল্ভে গছতি অস্থলারে দোড়া প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করেন। এইরূপে বিখ্যাত ক্রনার-মণ্ড কারবারের স্ত্রেপাত হয়। ক্রমে আরপ্ত অনেকগুলি কারবার ইহার সহিত মিলিত হয় এবং ১৯২৬খৃঃ ইহা মূনাইটেড্ আলকালি কোং, নোবেল্স্ কোং ও বিটিশ ডাইস্টাফ ক্রপোরেসনের সহিত একত্রীভূত হয়া প্রায় ৯০ কোটি টাকা মূলধন লইয়া 'ইম্পিরিয়েল কেমিকেল ইণ্ডাষ্ট্রাজ্ঞ লিঃ'তে পরিণত হয়াছিল।

বসায়ন শিল্পের উন্নতির জন্ম লাড়্যিগ মণ্ড অনেক কিছু করিয়াছিলেন। তাহার মধ্যে মণ্ডের নিকেল নিকাশন প্রণালীই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বলা বাছল্য যে, মণ্ড নিকেল পৃথিবীর সর্ব্বত্ত রসায়ন শিল্পের বিশেষ কলারূপে পরিগণিত হইয়াছিল, এবং গাড়-নিকাশন বিজ্ঞানের উৎপত্তি ও লোহ সকর ধাতুর উন্নতির সক্ষে সক্ষে থাটা নিকেশের চাহিয়া অভূতীপূর্ব পরিমানে র্দ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল।

টেনেন্ট, ভীকন, স্পেন্স ও মেসেলের নাম রসায়নশিল্পের ভিত্তিস্থাপনের সহিত ঘনিষ্টভাবে সংযুক্ত আছে। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে চাল দ টেনেন্ট দেখিলেন যে, তাঁহার পূর্ব ব্যবসায় বস্থবয়নাপেক্ষা বস্থবিরঞ্জন অধিক লাজজনক। সেই জ্ব্য তিনি মাসগোতে গিয়া নুক্ত নামক এক অংশীদারের সহিত পারী হইত আনীত 'লো ছা জাভেল'— আভেলের জল দারা বস্ত্র বিরঞ্জন আবস্ত করেন। পরে তিনি বিরঞ্জকচূর্ণ আবিষ্কার করেন। ইহাতে তাঁহার ব্যবসায় অতি ক্রত বন্ধিত হয় এবং সে সময় তাঁহার বিরঞ্জন কুটী পৃথিবীর মধ্যে এই বিষয়ে স্ব্রাপেক্ষা বড় ছিল।

হেনরী তীকন ১৮২২খৃঃ লগুনে জন্মগ্রহণ করেন।

স্থ্রবিখ্যাত মাইকেল ফারাডের সহিত তাঁহার পরিবারবর্গের বন্ধুত্ব ছিল। সেই জন্ত হেনরী গুণী ফারাডের
পরীক্ষাগারে প্রান্ধই যাইতেন এবং সেধানে তাঁহার

পরীকাকার্ধে নানারপ সাহায্য করিতেন। কিছুদিন
শিকানবিশির পর ভীকন সেউহেলেন্সে এক
কাঁচের কারধানায় চাকরি পান। নানাস্থানে
চাকরির পর, ১৮৫৫ খৃঃ তিনি গাসকেল নামক এক
ব্যক্তির সহিত মিলিত হইয়া 'গাসকেল, ভীকন এগু কোং' নামে রাসায়নিক জব্য তৈয়ারী করিবার একটী
কারধানা স্থাপন করেন। কৈমিতিক কলায় ভীকন
অনেক গুলি ন্তন পদ্ধতি দান করিয়াছেন। তাহার
মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বায়বিক দহনের
দ্বারা কোরিন প্রস্তুত প্রণালীই স্ক্রাপেক্ষা প্রসিদ্ধ।

১৮৪৭ খৃঃ রুডল্ফ মেজেল ডাম ট্রাডটে জন্মগ্রহণ করেন। সংস্পর্শ পদ্ধতিতে সালফ্রিক এদিড প্রস্তুত করার সম্পর্কে তিনি অনেককিছু করিয়াছিলেন। এই পদ্ধতিতে সালফার জন্মইড্ হাওয়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত বোজকের উপর দিয়া প্রেরণ করিতে হয়। ইহাতে মিশ্র গ্যাসের কিয়দংশ মিলিত হইয়া সালফার এাক্সাইডে পরিণত হয় এবং এই শেষোক্ত জব্য জলে গুলিয়া সালফ্রিক এসিড হয়। ১৯২০খৃঃ মেজেলের মৃত্যু হয়। তাঁহার বিশাল সম্পত্তির অধিকাংশ তিনি 'রয়েল সোসায়িটী' ও 'সোসায়িটী অফ্ কেমিকেল ইগ্রাষ্ট্রী'কে দান করিয়া গিয়াছেন।

১৮৫৬ খৃ: একটা অন্তাদশ বর্ষীয় বালক ইপ্তাবের
ছুটাতে বাড়ী আসিয়া একটা ঘরে—যাহা তিনি
পরীক্ষাগাররপে সজ্জিত করিয়া লইয়াছিলেন—
উৎসাহের সহিত এক পরীক্ষায় নিযুক্ত হইয়াছিলেন।
তিনি এলায়িল টল্য়িডিন, পটাস-ডাইক্রোমেট ও
সালগুরিক এসিডের সহিত গরম করিয়া কুইনিন
প্রস্তুত করিবার চেপ্তা করিতেছিলেন। কিন্তু
কুইনিনের পরিবতে তিনি এক লাল চুর্ণ পাইয়া
ছিলেন। এলায়িল টল্য়িডিনের বদলে এনিলিন
ব্যবহার করিয়া এই প্রক্রিয়া পুনর্বার করিয়ে
তিনি এক কাল চুর্ণ প্রাপ্ত হন। এই চুর্ণ স্থ্যাসার
কিষা জলে সহজে গুলিয়া যায় এবং উজ্জল বেগুনী
বংষের জব পাওয়া যায়। এইরপে মান্তবের
তৈরারী প্রথম বংষের মসলা প্রস্তুত হয়।

এই ছাত্রের নাম উয়িলিয়াম হেনরী পার্কিন।
তাঁহার নৃতন চূর্নের প্রয়োগের সম্ভাবনা পার্কিন
তৎক্ষণাং উপলব্ধি করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।
সেইজন্ম তিনি এই চূর্নের নম্না পার্থের বস্ত্ররঞ্জ ব্যবসায়ী পূলার কোম্পানীর নিকট পাঠান।
তাঁহারা ইহার রঞ্জনগুণ সম্বন্ধে খুব ভাল অভিমত
প্রকাশ করিয়াছিলেন। ১৮৫৬ খৃঃ আগই মাসে
পার্কিন প্রথম ক্রিজম রংয়ের মসলার পেটেণ্ট
গ্রহণ করেন। তিনি, তাঁহার পিতা ও ভাতা সকলে
মিলিয়া এই নৃতন বেগুনী রংয়ের মসলা ভৈয়ারী
কবিবার ক্রম্ম একটা কারখানা স্থাপন করেন।

এই বং তৈয়ারী করিবার উপাদান সামগ্রী
নাইটোবেন্ঞীন ও এনিলিনের অভাবে প্রথম
প্রথম অস্থবিধা হইয়ছিল, কিন্তু পার্কিন নিজেই
ইহা প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করার পর 'পার্কিন
এণ্ড সন্দে'র কারবার ক্রতে উন্নতি লাভ করিতে
থাকে। পৃথিবীর মধ্যে ইহাই সংঘোজিক রঞ্জনপ্রব্য তৈয়ারীর প্রথম কারথানা। পার্কিনের সামান্ত
আবিশ্বারের মধ্যে একটা বিশাল রসায়নশিল্পের
বীজ নিহিত ছিল। এখন এই শিল্পে কোটা
কোটা টাকা এবং সহস্র সহস্র লোক নিযুক্ত আছে।
বলা বাছলা পার্কিনের "বেগুনী"র আবিকারের
পর নৃত্ন নৃত্ন সংঘোজিক রঞ্জনন্তব্য ক্রত
উদ্ভাবিত হইতে লাগিল এবং ঐ সমন্ত প্রস্তুত
করিবার জন্ত অসংখ্য কারবার স্থাপিত হইল।

উইলিয়াম হেনরী পার্কিন ১৮৩৮ খৃঃ জন্মলাভ করেন এবং ১৮৭৪ খৃঃ ব্যবসায় হইতে অবসর গ্রহণ করেন। সেই সময় হইতে ১৯০৭ খৃঃ তাঁহার মৃত্যুর দিন পর্যন্ত তিনি রসায়নের গবেবণায় নিযুক্ত ছিলেন। ১৮৬০ খৃঃ তিনি রয়েল সোসা- দিটীর ফেলো হন এবং ১৯০৬ খৃঃ "নাইট" পদবী প্রাপ্ত হন।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষাংশে ও বিংশ শতাব্দীতে রসায়নশির এত ক্রত অগ্রসর হইয়াছে বে, তালাদের সম্পূর্ণ হিসাব দিতে হইলে একটা প্রকাণ্ড গ্রন্থ ইইয়া পড়িবে। এই সময়ের রসায়ন
শিল্পীর সংখ্যা এত অধিক এবং এ বিষয়ে তাঁহাদের
দান এত গুরুত্বপূর্ণ বে নাম নির্বাচন করা অত্যক্ত
কঠিন ব্যাপার। তাহা ছাড়া ইহারই মধ্যে এই
প্রবন্ধ এত দীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছে বে আর ছুই
তিন্টীর অধিক রসায়ন শিল্পীর নাম উল্লেখ করা
সম্ভব হইবে না। আধুনিক রসায়ন শিল্পের
বিসময়কর শ্রীর্দ্ধির গল্প পরে একদিন বলিবার ইচ্ছা
রহিল।

১৮৮९ थुः कांछे छे शिलगात छ मात्रामात्न স্থবাসার-ইথারে নাইটোসেলুলোদের এব স্ক ছিড-যুক্ত পিচকারীর ভিতর হইতে বেগে নিক্ষেপ করিয়া ক্রত্তিম রেশমের স্থতা তৈয়ারী করিয়া-ছিলেন। তিনি এই প্রতির পেটেণ্ট লইয়াছিলেন এবং তাঁহার প্রস্তুত কুত্রিম বেশম ১৮৮৯ খঃ পারী পরিদর্শনীতে দেখাইয়াছিলেন। তুই বংসর পর কাউণ্ট অ দারদোনে বাদাঁদোঁতে কুত্রিম বিশ্ব প্রস্তুত করিবার জন্ম একটা কাংখানা স্থাপন করেন। ঐ কারখানায় দিনে ৫০ সের আনাজ বেশমী স্তা প্রস্তুত হইত, কিন্তু আধুনিক কৃত্রিম রেশমের কারধানায় এক মিনিটে উহার অধিক সূতা প্রস্তুত হয়। অ সারদোনের পদ্ধতি ছাড়াও "ডিসকোন্ধ" প্রভৃতি আরও অনেক রকম কৃত্রিম রেশম তৈয়ারীর প্রণালী আবিষ্ণত হইয়াছে এবং অধুনা এই সব প্রণালী অনুসাবেই অধিকাংশ কৃত্রিম রেশম প্রস্তুত হয়।

এমুগের রদায়ন শিল্প প্রবর্ত্তকদের মধ্যে ডা: এল্ এইচ বেকলাণ্ডের নাম বিশেষ ভাবে উলেধযোগ্য। বেকলাণ্ড ১৮৬০ খৃঃ বেলজিয়মের ঘেণ্ট সহরে জনগ্রহণ করেন। ঘেণ্ট ও ক্রজেসে কিছু দিন রদায়নের অধ্যাপকের কাজ করিবার পর ১৮৮০ খৃঃ তিনি নিউইয়র্কে চলিয়া যান। ইহার অল্পদিন পরেই তিনি "ভেলক্স" নাম্ক্রন্থবিগ্যাত আলোকচিত্র ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত্ত করেন্। ১০০৭ খৃঃ বেকলাণ্ড ফেনোলের সহিত

ফর্মান্ডিহাইড ও তজ্ঞপ সামগ্রীর প্রতিক্রিয়।
জানিবার জন্ত কুতৃহলী হইয়াছিলেন। ইহার ফলে
"বেকলাইট" আবিষ্কৃত হয় এবং ইহাতে একটী
সম্পূর্ণ নৃতন রসায়নশিল্প—প্লাস্টিক বা ছাচোপকরণ
প্রস্তত শিল্প—আবস্ত হইয়াছিল। অধুনা নানা রকমের
প্লাস্টিক আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং ছাচোপকরণ
প্রস্তত-শিল্প দিন অপরিমেয় শক্তিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
হইতেছে।

১৯১৩ খৃঃ প্রথম বিশ্বযুদ্ধের এক বংসর পূর্বে, জামনি বৈজ্ঞানিক ডাঃ হাবের, বৃদ্ধ লাডুয়িক মণ্ডের ममय इटेंट जमाबन मिल्ली एनव अक्ष-माधावन शाख्याव निर्द्धायाक्रम ज्ञान नाहेत्वादक्रमदकादी कान् দ্রবো পরিবর্ত্তন—বাণিক্সভিত্তিতে কার্যে পরিণত क्रिएक मक्त्र इहेशाहित्त्रन। जिनि नाहेर्प्राटकन হাড়োজেনের মিশ্রণকে উচ্চ চাপে ও উচ্চ উত্তাপে আমোনিয়ায়, অথবা কার্যতঃ আমোনিয়াম-লবণে পরিণত করিয়া আবহিক নাটোজেনের সংবদ্ধন করিতে কুতকার্য হইয়াছিলেন। এই আবিদ্ধারের टकाद्य कार्यांनी श्रथम विश्वयुक्त निष्याहिन। व्यवश्र হাওয়ার নাইটোজেন ও অক্সিজেন তাড়িৎ নি:আবের সাহাব্যে সরাসরি সংযুক্ত করিয়া তাহার দারা নাইট্রিক এসিড প্রস্তুত করিবার প্রণাগীও আবিষ্কৃত . হইয়াছে। বসায়ন শিল্পের এই সিদ্ধিতে জমির সাবের অভাব চিরদিনের জন্ম সম্পূর্ণ দুরীভূত হইয়াছে।

রসানয়শিল্প প্রবর্ত্তকদের দশমাংশের এক অংশের
নামও উল্লেখ করা হয় নাই। ষে কোন রসায়নশিল্প কিয়া রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুতের ইতিহাস
পর্যালোচনা করিলেই দেখিতে পাওয়া য়ায় য়ে,

তাহার সফলতার ভিতর ২ত পরীকা, ২ত চেটা, হত ক্ষতি শীকারের কাহিনী লুকামিত আছে। বান্তবিকই তাহা সময়ে সমরে এত বিশ্বঃকর ঘটনা সমাবেষ্টিত বে অভুত উপফাস বলিয়া মনে হয়।

রসায়ন-শিল্পের সম্পাত্ত বিষয় এখনও অনেক আছে এবং তাহার জ্ব্য এখনও বথেষ্ট প্রেব্বার প্রয়োজন। উহা কমিবার পরিবর্তে প্রতি বংসর বাডিয়াই চলিয়াছে। মান্তবের প্রয়োজনের শেব নাই। নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠার সহিত নৃতন পুরাতন দ্রব্যের হুম্মাপাতা ও হুর্মানাতার জয় তাহার স্থলভ বদণীর চাহিদাও বৃদ্ধিপাপ্ত হইতেছে। সেইজন্য প্রায় শত বৎসবের বসায়ন-নুতন প্রবর্ত্তক ও শিল্প-চর্চার পরও নুত্ৰ উদ্ভাবকের প্রয়োজন এখনও শেষ হয় নাই। তাঁহার কার্য করিবার প্রণালী পরিবর্ত্তিত হইয়াছে শত্য, কি**ন্ধ** তাঁহার কর্ত্তব্য অতীতের বে কোন সময়ের অপেক। কমে নাই, বরং বাড়িয়াছে। রসায়ন-শিল্পের উন্নতি কিন্তু বিশুদ্ধ বসায়নের প্রীর্থিক উপরে নির্ভর করিতেছে। উদাহরণ শ্বরূপ বলা বাইতে পারে বে, রামসে ধখন সাধারণ হাওয়া হইতে "নিঘন" প্রভৃতি জড় প্রকৃতির পাঁচটি বিভিন্ন বায়ু পৃথক করিয়াছিলেন, তখন কেহ কল্পনাও করিতে পারেন নাই, জড় বায়ু কোন কাজে লাগিবে। কিছ এখন উজ্জ্ব "নিয়ন" আলো পৃথিবীর সমস্ত সহবে প্রতিদিন সন্ধ্যার পর নানাত্রণ বিজ্ঞাপন প্রচার করিতেছে। বসায়ন শিল্প ও বিশুদ্ধ বসায়নকে চিরদিনই পরস্পরের হাত ধরাধরি করিয়া অগ্রসর ্হইতে হইবে।

মৌমাছি পালনের গোড়ার কথা

প্রীবিমলচক্র রাহা

আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকই মৌমাছি भागत्नद कथा जात्नन ना। कि**छ ই**উরোপ ও আমেরিকায় ইহা একটি উন্নত শিল্প। তথায় মধু উৎপাদন ব্যতিরেকে মৌমাছি দ্বারা পরাগযোগ (Pollinaton) ক্রিয়াও সম্পন্ন হইয়া থাকে। ভারতে বৈজ্ঞানিক প্রথায় মৌমাছি সম্ভাবনার প্রতি প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করেন ভার-विভাগের জন ভগ লাস নামক জনৈক ইংরাজ। বহু চেষ্টায় ভিনি বাংলা গভর্ণমেণ্টকে মৌমাছি भा**गान वा**ष्टि क्वारेश ১৮৮৪ माल्य निक्टेवर्जी সময় ইউবোপীয় মৌমাছি দারা বাংলায় প্রথম মৌমাছি পালনের ভিত্তি স্থাপন করেন। ইহা যে কিছুকাল পর্যন্ত স্থায়ী হইয়াছিল তাহা তাহার পুস্তকের পরিশিষ্টের বিজ্ঞাপন হইতে জানা যায়। মৌমাছি পালনে ভাহার পর হইতে বাংলায় যে অন্ধকার যুগ আরম্ভ হইয়াছে তাহা এথনও সম্পূর্ণ ष्यवमान इरेवांत्र कान्छ लक्ष्म एतथा गारेटल्ट না। স্বদ্র অতীতে ভারতের বাংলা প্রদেশে প্রথম যে মৌমাছি পালনের স্তরপাত হইয়াছিল তাহা কেন কৃতকাৰ্য হয় নাই বা স্থায়ী হইয়া উত্তবোত্তর তাহার শীবৃদ্ধি হয় নাই তাহা বত্মান বাংলার মনোবৃত্তি হইতেই কিছুটা বৃঝিতে পারা বায়। সাধারণভাবে বলা যায়, নতুন কোনও বিষয়ের প্রতি অনাগ্রহ আমাদের জাতীয় চরিত্রের একটি বৈশিষ্ট্য। তবুও কালের গতিরোধ করা যায় নাই তাই অতীত ও আধুনিকতম বহু বৈজ্ঞানিক আবিদ্বারের স্বিধা ভোগ করিলেও আমরা স্নাতন লাক্ষ্য ও গোঘালের পুৰাবীই বহিয়া গিয়াছি। পাশ্চাত্য দেশের তুলনায় व्यामका नव विवस्त्रष्टे भेष्ठ वरनव श्रम्हारभामी।

অদ্র ভবিষ্যতে আমাদের দৃষ্টিভঙ্গি ও কর্মধারার বদি বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন সম্ভব না হয় তাহা হইলে আমাদের বিনাশ অবশুভাবী।

যাহা হউক, শতাব্দীর প্রথমে মাদ্রাজ প্রদেশে নিউটন পুনরায় মৌমাছি আরম্ভ করেন ও তথা হইতে ইহা ক্রমে মহীশুর, বোষাই, পাঞ্চাব ও যুক্তপ্রদেশেও অল্লাধিক বিন্তার লাভ করে। বর্তমানে যদিও পাঞ্চাব ও যুক্তপ্রদেশে মৌমাছি পালনের শিক্ষাকেন্দ্র আছে, কিন্তু মাদ্রাজ ও বোম্বাই প্রদেশেই অধিক সংখ্যক মৌমাছি পালক্ আছেন। কিন্তু বাংলা দেশে যেগানে প্রথম বৈজ্ঞানিক প্রথমে মৌমাছি পালনের স্ত্রপাত হইয়াছিল সেখানে একমাত্র খাদি প্রতিষ্ঠান ব্যতীত উল্লেখ-यागा जग कहरे नारे वनित्नरे रग। जयह মৌমাছি পালনের পক্ষে অহুকুল স্থান ও অবস্থা ষে বাংলা দেশে নাই তাহাও নহে। এই অনগ্রসরতার গভর্ণমেণ্টের কারণ, অতীতে বাংলা উদাসীনতা। বর্ত্তমান স্বাধীন বাংলার গভর্ণমেন্টও যদি সেইরূপই উদাসীন থাকেন তাহা হইলে भोगाहि भानत्मत्र উन्नि । अ वायमा हिमादव हेशं প্রতিষ্ঠিত হইতে বহু বিলম্ব হইবে সে বিষয়ে कान अल्लं नारे। वर्डमान शर्क्यान शर्क्यान সতাই মৌমাছি পালনের প্রসার ও প্রচার চান তাহা হইলে সর্বাগ্রে ব্যবসা হিসাবে মৌমাছি পালনের পক্ষে উপযোগী কোনও স্থানে মৌমাছি পালনের শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও প্রচার কেন্দ্র করিতে হইবে এবং বাংলা দেশের মৌমাছি পালনে পক্ষে উপযোগী স্থানগুলিকে কয়েকটি কেন্দ্রে বিভক্ত করিয়া প্রতি কেন্দ্রে একজন করিয়া বিশেয়জ্ঞ

রাধিতে হইবে। তাহারা মৌমাছি পালনে নিষ্ক ব্যক্তিগণকে দর্ক বিষয় দাহাব্য করিবেন। এ বিষয়ে দম্পন্ন ও শিক্ষিত ধনী ব্যক্তিরাও একটু অবহিত হইলে দেশের অশেষ কল্যান হয়।

আধুনিক মৌমাছি পালনের অপ্রাচুর্বতার জন্ত শত শত মণ পৃষ্পর্দের (Nectar) অপচয় ररेटिक । विषय मधु थ स्मीमाहि नश्रक व्यनिक অশিক্ষিত লোকেরা কিছু পরিমান মধু জকলের বা গ্রামের মভাবজাত মৌমাছির চাক হইতে সংগ্রহ করিয়া থাকে। কিন্তু তাহাতে মৌমাছির ডিম্ব ও শৃকের বদ নিংড়ানোর কালে মিখিত रहेशा यात्र विनिशा जाहा नीखरे गांकिया উঠে ও আহারের অমুপযুক্ত হইয়া যায়। সামাত চেষ্টায় বিশেষ প্রক্রিয়া দারা এই মধুও সচ্ছন্দে নিক্ষাশিত মধুর ভাষ খাদে গল্পে অতুগনীয় হইতে পারে। ভবে চাকের সমস্ত মৌমাছি ধ্বংস করিয়া মধু সংগ্রহের আদিম প্রথা যত শীঘ্র সম্ভব বন্ধ করিয়া सोगाहि भानन दाता देवळानिक श्रथाय गर् পদ্ধতি প্ৰবৰ্তিত হওয়াই देवजानिक श्रेथाम् स्मोमाहि भानत्नत्र करन भृष्मद्रस्त्र অপচয় বহু পরিমাণে নিবারিত হইবে, উপরস্ক মৌমাছিরা পরোক্ষভাবে পূষ্পরস সংগ্রহের জন্ম ় পূষ্প হইতে পূষ্পাস্তবে বাইয়া পরাগবোগ-ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া অধিক সংখ্যক ফল ধরিতে সহায়তা করে। পরাগবোগ ক্রিয়ার মাধ্যম হিসাব অক্তান্ত ,কীট-পডক হইতে মৌমাছির শ্রেষ্ঠতা সর্বজন-স্বীকৃত।

শমন্ত ব্যবসায়ের মধ্যে মৌমাছি পালনই এক মাত্র ব্যবসায়, বাহা সামাক্ত অবস্থায় আবস্ত করিয়া ধীরে ধীরে শতাধিক মৌমাছি গৃহের বিরাট ব্যবসায়ে রূপান্তরিত করা সন্তব। সময় ও পরিশ্রম হিসাবে এক মাত্র মৌমাছির গৃহ হইতে উপযুক্ত পরিমাণ লাভ আশা করা বায়। এবং এই লাভের অর্থ ধারাই ধীরে

धीरत देशात भूर्व औत्रिक मञ्जद। कारबार बाहात কয়েক বংসর এইরূপ ভাবে টিকিয়া থাকিবার সামর্থ্য আছে তাহার পক্ষে কালে মৌমাছি পালন ধারা বহু ধনের অধিকারী হওয়া কিছুমাত্র বিচিত্র নয়। এইরপ বোগ্য ব্যক্তির পকে মৌমাছি পালন কেজে वह मञ्जावना अ बाहिशाष्ट्र । তবে ছ: स्थव विषय अहे বে, বাংলা দেশের সাধারণ শিক্ষিত যুবকের অর্থো-পার্জনের তাড়না এডই প্রবল বে, তাহার পক্ষে ধীরে ধীরে কোনও কিছু গড়িয়া তোলা অসম্ভব বলিলেই হয়। তাহার পর भोगाछि भागत्तद भएक छेभगुक ও अञ्भाषुक স্থান নির্ণয় এতাবং গভর্ণমেন্টের উদাসীনভার জয় সম্ভব হয় নাই; অবস্থা দেখিয়া মনে হয় শীজ হইবারও কোন আশা নাই। কোথায় কোন পূস্প বুক্ষ, লতা বা গুলা মৌমাছি পালনের উপযুক্ত সংখ্যায় বিভ্যমান, কোন্ পূম্পের রস কখন কি অবস্থায় ক্ষরণ হয় বা ক্ষরণ বন্ধ হইয়া বায় ভাহার সমাক জ্ঞান না থাকিলে মৌমাছি পালনে বহু অস্তবিধা ভোগ করিতে হয় ও মৌমাদ্ধি পালকের এই জ্ঞান লাভের জন্ম বহু সময় ও অর্থের অপব্যয় হয়। माधात्रनात्क এই निकानात्न अर्फारमण्डेव त्योगाहि পালন বিভাগের উদ্যোগী হওয়া উচিত। গভৰ্মেণ্টের বিভাগীয় কার্য ও গ্রেষণার দ্বারা প্রজাসাধারণ উপকৃত ও লাভবান হইবে ইহাই গভর্ণমেন্টের কাম্য হওয়। উচিত। গবেষণা বা পরীকাগার দারা সাধারণে যে জ্ঞান লাভ করে তাহাই গভর্ণমেণ্টের সকল কেতেই গবেষণা বা পরীকাগার দ্বারা আর্থিক লাভ হওয়া সম্ভব নয়।

যাহা হউক, সকলের সমবেত চেষ্টায় স্থাননা ক্ষলা বাংলা দেশকে ত্ম ও মধু দারা প্লাবিত করা মোটেই অসম্ভব নয়। ইহার জন্ম প্রয়োজন পূর্ণ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলি, অদম্য উৎসাহ ও প্রচেষ্টা এবং জনসাধারণের সহিতে সরকারের পূর্ণ সহযোগিতা।

বিবিধ প্রসঙ্গ

মনুষ্যদেহে আণবিক-বিকিরণের প্রভাব

चिन जाণবিক-গবেষণা-কেন্দ্রে যাঁরা আণবিক গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন—তাঁদের মধ্যে প্রায় কৃড়ি জন কর্মী অন্থবোগ করেছেন যে, আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে তাঁদের পুরুষত্বানি ঘটেছে। এ'নিয়ে বেশ চাঞ্চল্যের স্ফাই হয়; ফলে আভ্যন্তরীণ দেহ্যন্ত্রাদির ওপর আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে কিরূপ কৃকল হতে পারে, সেবিষয়ে অন্থসন্ধান করবার জন্তে চিকিৎসক্ষণ্ডলীর দৃষ্টি আরুই হয়েছে। আটম-বোমার আঘাতে বিধ্বস্ত জাপানের হিরো-বিমা ও নাগাসাকীতে যাঁরা প্রাণে বেঁচে গেছেন তাঁদের সম্পর্কে প্রামাণিক তথ্যাদি সংগ্রহ করে দেখা গেছে যে, তাঁরা প্রায় সকলেই প্রজনন-শক্তি হারিয়ে ফেলেছেন।

বংশামুক্রম সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক त्थारक्त्रत (क, वि, এইচ, शानएडत्त्र धात्रा— আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে যে পুরুষত্ব বা প্রজনন शक्ति नष्टे श्टबरे अमन क्लान क्ला निरु, उद অনেক ক্ষেত্রে ঘটতে পারে; কিছু থেকেত্রে প্রজননশক্তি নষ্ট হবে না সেক্ষেত্রে এমন সন্থান উৎপন্ন হতে পারে যাদের আফুতি অথবা মানসিক শক্তি হবে সঙুত। এর ফ**লে, কয়েক পুরুষ অত্তে** সমগ্র মানব জাতির আকৃতি ও প্রকৃতির আমূল পরিবর্ত্তন ঘটা কিছুমাত্র অসম্ভব ব্যাপার নয়। প্রোক্ষের মূলারও ছ্যালডেনের অভিমত সমর্থন করেন। তিনি বলেন যে, আণবিক-শক্তি প্রভাবে সমগ্র মানৰ জাভির এরপ কোন পরিবর্ভন ঘটতে शकांत वहत्वव (वनी (करि गार्व। প্রোফেসর मूनात प्रानकित (थरकरे कन-भाष्ट्रित अभत जागविक-विकित्रत्वत्र श्रेष्ठात्वत्र विवय भन्नीका करत আগছেন। আণবিকশক্তির প্রভাবে ফল-মাছির रेमहिक गंधरनम् अपनक अपुष्ठं পतिवर्त्तन घटेराज मिथा शिष्ट ! कान कानिय भवीरवद दः रायुष्ट অদ্ত, কারোর হয়েছে অদ্ভুত চোখ, আৰার কারো কারোর হয়েছে তিনটে ডানা।

আণবিক-বিকিরণ মহুগুদেহে কিরকম প্রভাব বিস্তার করতে পারে বত মানে এবিষয়ে বৈজ্ঞানিক অফুসন্ধানের প্রশস্ত ক্ষেত্র হচ্ছে জাপান। জাপানী বৈজ্ঞানিকের। ইতিমধ্যেই হিরোসিমা ও নাগাসাকি থেকে আণবিক বিকিরণে প্রভাবান্বিত প্রায় একলক্ষ বাটহাজার রোগীর ইতিহাস সংগ্রহ করেছেন। জাপানীদের ওপর আণবিক বোমার প্রভাব সম্পর্কে গবেষণার জন্মে বিদেশী বৈজ্ঞানিক দলের অধিনায়ক ট্যাফোর্ড ওয়ারেন্স্ বলেছেন যে, অস্ততঃ বছর দশেকের কমে এ সম্বন্ধে প্রাথমিক কোন সিদ্ধান্ত করাও সম্ভব হবে না। ভবিগ্রতে মাহুবের আকৃতিপ্রকৃতিগত কোন পরিবর্তন আসবে কিনা, অহুতঃ পঞ্চাশ বছরের আগে সেবিষ্ধে নিশ্চিতভাবে কিছুবলা চলে না।

পিতামাতার বীজ-কোষের মধ্যন্থিত 'ক্রেমো-দোমে' নিহিত 'জিন্দ্' (Genes) নামক পদার্থই সম্ভানের আকৃতি-প্রকৃতি নিয়ন্ত্রণ ক'রে থাকে। উদ্ভিদ বা মাছয়েতর প্রাণীদের ওপর এক্স-রে বা আণবিক-বিকিরণের পরীক্ষার ফলে এরপ কিছু কিছু পরিবত ন ঘটানো সম্ভব হয়েছে। আণবিক-বিকিরণের প্রভাবে 'জিন্স'-এর কোন পরিবর্ত্তন ঘটে থাকলে বংশধরদের কেউ কেউ 'মিউট্যান্ট' রূপে আত্মপ্রকাশ করতে পারে। অথবা কয়েক পুরুষ পর্যন্ত স্থপ্ত থেকে উপযুক্ত ক্ষেত্রে সমধর্মী 'কিনসে'র সকে মিলতে পারলে তার পরিবর্তিত বৈশিষ্ট্যকে বিকশিত করতে পারে। 'জিনসে'র স্থান্ধী বৈশিষ্ট্য-সমন্বিত 'মিউট্যাণ্ট' পরিবর্ত নে আত্মপ্রকাশ করে এবং তা' বংশামূক্রমে সমভাবেই **हमार्ड शाक् । कारबंशे जागिक विकित्रण यर्मि** সভাসভাই 'জিন্স্'-এর পরিবর্তন ঘটে থাকে তবে

আরুতি প্রকৃতিতে অভিনব মানবগোগীর আবির্ভাব মোটেই অসম্ভব নয়।

ডি-ডি-টি'র অপকারিভা

াগত যুদ্ধে যেসব আশ্চর্য রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্ণুত হয়েছে তার মধ্যে অব্যর্থ কীট-নাশক পদার্থরূপে ডি-ডি-টি'র নাম বিশেষভাবে উল্লেখ-त्यांगा । অনিষ্টকারী কীট-পত্ত ধ্বংস করার জন্যে আজকাল প্রায় সর্বত্র ডি-ডি-টি বাবহৃত হচ্ছে। **ডি-ডि-টি'র সংস্পর্শে মশা, মাছি, ছারপোক।** উকুন প্রভৃতি কীট-পতকের ধ্বংস অনিবার্য। किছूकान जार्ग 'अप्रार्गफ् ट्ल्ब् ज्युग्रानित्कनन्' भारतिशा উচ্চেদের জাতা ব্যাপক পরিকল্পনা মাালেরিয়া গ্রহণ করেছেন। বোগ **ভডা**য় 'आत्नार्फिनिम' मना। कार्ष्करे ধ্বংস করতে পারলে *ম্যালেরিয়ার প্রভাবও* কমবে নিশ্রু। এজন্যে এ-প্রতিষ্ঠানের উল্মোগে বিভিন্ন দেশে মশক-ধ্বংদের কাজ ফুরু হয়ে গেছে। এ-পরীক্ষার ফলে অনেক ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়ায় মৃত্যুর হার শতকরা ৮০ থেকে প্রায় শতকরা ৫ অবধি প্রধানত: ডি-ডি-টি न्य धरम्ह। বাবহার করেই তাঁরা স্থফল লাভ করেছেন। কিছু ডি-ডি-টি ব্যবহারের পর এমন কভকগুলো ব্যাপার দেখা গেছে, যার ফলে ডি-ডি-টি'র উপকারিতার সঙ্গে তার অপকারিতার বিষয়ও বিশেষভাবে অন্থধাবন কুরবার কারণ ঘটেছে। ডি-ডি-টি'র সংস্পর্শে যেমন মশা মরে তেমন সাধারণ মাছিও মরে। 'बार्गाटकनिम' मना दश्यन मारलदिशांद वीकाल বহন করে, মাছিও তেমনি টাইফয়েড, কলেরা আমাশয় প্রভৃতি রোগবীজাণু ছড়িয়ে দেয়। কোন কোন স্থানে প্রায় বছর হুই ধরে' ডি-ডি-টি ছড়ানোর পর দেখা গেছে—দেখানে সাধারণ মাছি মরে গেলেও এমন এক জাতের মাছির উদ্ভব হয়েছে যাদের উপর ডি-ডি-টি'র কোনই প্রভাব দেখা বায় না। পরীক্ষার ফলে কিছুদিন

আগেই জানা গেছে, কেবল মাছির ব্যাপারেই নয়, লঘুমাত্রায় প্রতিষেধক ঔবধ প্রয়োগে বিভিন্ন আতের রোগোংপাদক আগুরীক্ষণিক ব্যাক্টেরিয়ার ক্ষেত্রেও এরূপ 'মিউট্যান্ট' আগ্রপ্রকাশ করে। কিন্তু ডি-ডি-টি প্রয়োগে মশককুলের মধ্যে এরূপ কোন 'মিউট্যান্ট'এর সন্ধান মিলেনি। ভবে বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন—ছ'বছরের জারগায় চারবছর ডি-ডি-টি ব্যবহারের পর যে ডি-জি-টি প্রতিরোধকারী মশকের আবির্ভাব ঘটুবে না এমন কোন নিশ্চয়তা নেই।

তা'ছাড়া ডি-ডি-টি ব্যবহারে যেমন অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ মারা যায়, তেমনি আবার মাহ্মবের উপকারী পোকা-মাকড়ও ধ্বংস হয়ে যায়। অনিষ্ট-কারী পোকা-মাকড় নষ্ট করবার জন্যে ডি-ডি-টি ছড়ানোর ফলে গ্রীসের একটি অঞ্চলের সব মৌমাছি মরে যায়; ফলে মধু-ব্যবদায়ীদের মধ্যে হাহাকার পড়ে যায়। উত্তর ইটালীতে এক জায়গায় গ্রুটি-পোকার চায় হতো। ডি-ডি-টি ছড়ানোর ফলে সেথানের অনেক গ্রুটি-পোকা নষ্ট হয়ে যায়। এতদিন জানা ছিল—কীট-নাশক ঔবধ্যের মধ্যে ডি-ডি-টিই সর্বোৎকৃষ্ট। কিন্ত বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন—শীড্রই ডি-ডি-টির চেয়ে আরও উৎকৃষ্টতর কীটনাশক ঔবধ্য আবিজ্ঞাবের সন্তাবনা রয়েছে।

'য়্যানিমিয়া' বা রক্তাক্সভা রোগের শুভন ঔষধ

বৃটিশ ইন্কমেশন সার্ভিসের থবরে প্রকাশ, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা রক্তালতা বোগের বিশেষ শক্তিশালা একটা নতুন ঔবধ আবিকার করেছেন। সম্প্রতি ৮০টি রোগীর ওপর এ-ঔবধটি পরীক্ষা করে' দেখা হয়েছে। এ-ঔবধের এক আউল্সের মাত্র তৃ'লক্ষ ভাগের এক ভাগ প্রয়োগেই আক্ষর্ব ক্ষেক্ত পাওয়া বায়। এ-ঔবধ ব্যবহারে রক্তে বক্ত-কিশার প্নরাবির্ভাব তো ঘটেই, তাছাড়া এ-রোগে সায় জালের এবং মেক্লন্তের বেসকল উপসর্গ দেখা দেয় সেগুলোও দূর হয়ে বায়। এ-আবিদ্বারের অনেকখানি ক্রতিত হচ্ছে, গ্লাক্সো বিসার্চ লেবরেটরীর ডাঃ লেটার মিথের। সর্বসাধা-রণের ব্যবহারের জ্বস্তে ব্যাপকভাবে এ উষ্ধ তৈরী করবার চেটা এখনও আরম্ভ হয়নি।

আণবিক শক্তি বিষয়ক প্রদর্শনী

বি, ই, এস'এর খববে প্রকাশ, আণবিক শক্তি
সম্বন্ধে জনসাধারণকে সচেতন করে তোলবার
উদ্দেশ্যে রটেনে একটি ভ্রাম্যমাণ প্রদর্শনীর ব্যবস্থা
করা হয়েছে। পর্ত কয়েকমাস ধরে বিভিন্নস্থানে
লক্ষাধিক লোক এই প্রদর্শনী দেখবার স্থযোগ
পেয়েছে। মডেল ও চিত্রের সাহায্যে পরমাণ্
সম্বন্ধে বাবতীয় বিষয় এই প্রদর্শনীতে দেখানো
হয়েছে। এখানে এলে একজন সাধারণ দর্শকও
পরমাণুর গঠন, আণবিক শক্তির প্রকৃতি ও
প্রমোগ-কৌশল সম্পর্কে একটা মোটামৃটি ধারণা
নিয়ে বেতে পারেন।

পদার্থের ক্ষ্মাতিক্স অংশ যে পরমাণু, তার।
জগতের কি অপরিদীম কল্যাণ এবং কি ভয়াবহ
ধবংস সাধন করতে পারে, প্রদর্শনীর একটি বিভাগে
তা' দেখানো হয়েছে। লগুনের একটি মানচিত্রে
সহরের কেন্দ্রস্থলকে কেন্দ্র করে একটি লাল বৃত্ত একে দেখানো হয়েছে ধ্র, ওইখানে একটি
অ্যামট-বোমা পড়লে কতথানি জায়গা বিধ্বত হবে।
আণবিক-শক্তির প্রয়োগে চিকিৎসা, শ্রমশিল্প ও
কৃষিকার্থে কি বিরাট উন্নতির সম্ভাবনা আছে—
অক্তদিকে তারও ইক্তিক কর। হয়েছে।

আণবিক-শক্তিকে কেমন করে মান্নবের কল্যাণে
নিয়োগ করা যায়, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা এখন
সে-চেষ্টাতেই ব্যাপৃত আছেন। শুমশিল্পে কয়লা
বা পেটোলের পরিবতে আণবিক-শক্তি ব্যবহারের
সম্ভাবনা আছে। হারওয়েলের আণবিক গবেষণাগারে
পরমাণু থেকে কিয়ৎ পরিমাণ উত্তাপ স্পষ্টকরা
সম্ভব হয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা এখন চেষ্টা করছেন—
কিন্তাবে এই উত্তাপকে এঞ্জিন চালানো বা সহরের

জন্তে প্রয়োজনীয় তাপ ও বিহাৎ সরবরাহের কাজে লাগানো বেতে পারে। ১৫০০ টন কয়লা পৃড়িয়ে যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয়, মাত্র এক পাউগু ইউরেনিয়ামের মধ্যে সেই তাপ সঞ্চিত আছে।

আণবিক-শক্তির সাহায্যে কেমন করে ক্বিকার্থের উন্নতি বিধান করা যায় বৈজ্ঞানিকেরা সে-চেষ্টাঙেও ব্যাপৃত আছেন। উন্নত ধরণের সার তৈরী, কীট পতক বিধ্বংসী ঔষধ তৈরী, গাছপালার ব্যাধির চিকিৎসা প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে নানারকম গবেষণা চলছে।

বিশেষজ্ঞের। বলেন বে, শ্রম-শিল্পে আণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আগামী দশবছরের মধ্যে বদিও সন্তব হয়ে উঠবে না তবু চিকিৎসার ব্যাপারে শীঘ্রই এর প্রয়োগ দেখা যাবে। ক্যান্সার-রোগের চিকিৎসায় এবং কভকগুলো রোগের প্রকৃতি নির্ণয়ে ভেজ্জিয় 'আইসোটোপে'র ব্যবহারে বিশেষ স্ক্লন পাওয়া গেছে।

বৃটেনের আণবিক বৈজ্ঞানিক সংসদের উদ্যোগে এই প্রদর্শনীর ব্যবস্থ। করা হয়েছে।

বর্ত মানে আমাদের দেশও আণবিক গবেষণায় কারুর পিছনে পড়ে নাই। অস্ততঃ সাধারণভাবেও এদেশীয় বৈজ্ঞানিকেরা এরকমের কোন প্রদর্শনীর আধোজন করলে তা' জনসাধারণকে বৈজ্ঞানিক। মনোবৃত্তিসম্পন্ন করে গড়ে তোলবার কাজে যথেষ্ট সহায়ক হবে।

ভারতীয় ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা

দোরালায় বিজ্ঞান-কলাভবনের প্রতিষ্ঠা-দিবস উপলক্ষ্যে ভারতের শিক্ষা-সচিব মৌলানা আবুল কালাম আজাদ বলেন যে, ভারতের শিক্ষা-পদ্ধতি স্বষ্ট্ ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত নয়, কারণ, ১৬০ বছর আগে ইংরেজী ভাষাকেই ভারতের শিক্ষার মাধ্যম করা হয়। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর পক্ষে ভারতীয়ন্দের পাশ্চাত্য-বিজ্ঞান শিক্ষাদানের সংকল্প সাধু ছিল মন্দেহ নেই; কিন্তু তা' ইংরেজীর মাধ্যমে হওয়ায় আমাদের মহা অপ্রবিধায় ফেলা হয়েছে। ভারতীয় ভাষার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হলে ভারতীয়দের কাছে বিঞ্চানশিক্ষা যে কেবল সহজ্ঞসাধ্যই হয়ে উঠত তা' নয়, এতদিনে এক নতুন ভাষাও গড়ে উঠত। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা থেকে এ-ক্রটি দ্র করে জাতীয় ভাষাকে শিক্ষার মাধ্যম করা এখন আমাদের জাতীয় সরকারেরই কর্তব্য। ভারত সরকার এখন যে পদ্ধতি গ্রহণের প্রস্তাব করেছেন উক্ত প্রতিষ্ঠান ৫ বছর পূর্বেই তা' গ্রহণ করায় মৌলানা আজাদ তাঁদের অভিনন্দন জানান।

পরিভাষা সম্পর্কে শিক্ষা-মন্ত্রী বলছেন যে, বে-ভাবে ভারতীয় ভাষায় বৈজ্ঞানিক শব্দ অমুদিত হচ্ছে তা' ঠিক নয়। প্রতাহই নতুন নতুন শব্দ তৈরী হচ্ছে এবং দেগুলোও কোন বিশেষ দেশের ভাষার নিজ্ঞান নয়, এগুলিতে সকলেরই অধিকার আছে। মিশরে বৈজ্ঞানিক পরিভাষাকে আরবীয় ভাষায় অমু-দিত্ত করার চেষ্টা হয়েছিল; কিন্তু মিশরের পণ্ডিতেরা ওই সকল শব্দ ইউরোপীয় ভাষায় রাথাকেই বিশেষ স্বিধাজনক এবং প্রয়োজনীয় বলে মনে করেছেন।

পরিভাষা

ইংরেজী ছিল এতকাল আমাদের রাষ্ট্র ভাষা,
আমাদের সব রকমের কাজই করা হত ইংরেজী
ভাষার মাধ্যমে। এখন স্বাধীনতা লাভের পর
পশ্চিম বাংলা সরকার বাংলাকে রাষ্ট্র ভাষারূপে
অহুমোদন করেছেন, সরকারী দূলিল-দন্ডাবেজ এবং
লেখাপড়ায় এখন থেকে বাংলা ভাষাই ব্যবহৃত হবে।
এজন্তে পশ্চিম বাংলা সরকার কয়েক জন ভাষা ও
শক্ষতত্ববিং পণ্ডিত নিয়ে যে পরিভাষা-সমিতি গঠন
করেছেন অল্পকালের মধ্যেই তাঁরা নির্বাচিত
পরিভাষাসমূহের একটা প্রাথমিক খসড়া তৈরী
করেছেন। বাংলা ভাষার অনেক পরিভাষা প্রণেতারা
প্রধানতঃ সংস্কৃত ভাষার উপরই নজর দিয়েছেন।
শুরুই সন্ধৃত থেকে এসেছে, কিন্তু ইংরেজী, উর্দ্দু,
কার্সি এবং দেশজ শক্ষ এতে কম নেই। সেগুলোকে
বাদ দিলে ভাষার সরলতা, মাধুর্য্য এবং সহজ্ব

বোধগম্যতা অনেকাংশে ব্যাহত হতে বাধা। 'সেক্রেটারিয়েট' কথাটা সরকারী 'দপ্তরধানা' ও 'মহাপেজধানা' রূপে বরাবর চলে আসছে—সেধানে 'মহাকরণ' করার কি প্রয়োগ্ধন ছিল ? এরূপ 'ডাক'কে 'প্রৈশ' 'কেরানী'কে কারণিক, 'পুলিস'কে 'আরক্ষ' করিয়া কি স্থবিধা করা হয়েছে ? সংস্কৃত শব্দ চয়ন করে ভাষার কৌলিন্য বজায় রাধার জন্মই কি এরূপ করা হয়েছে ?

পশ্চিমবাংলা সরকার প্রবর্তিত নতুন পরিভাষা অবলম্বনে লিখিত বিষয় কিরূপ স্থববোধ্য হবে 'যুগান্তর' থেকে নমুনা উদ্ধৃত করে দিচ্ছি—

"সম্প্রতি আমরা কলিকাতার এধ সমস্যা সম্বন্ধে জনৈক সংস্থা-করণিকের এক পত্র পাইয়াছি। পত্র-ধানি পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রবর্তিত নৃতন পরিভাষা অবলম্বনে লিখিত। এই পত্তে প্রকাশ যে, এধার্ণী উক্ত সংস্থা করণিক এক পরিপত্র দৃষ্টে এধের নিমিত্ত আপ্ত-করণিকের নিকট যান। আপ্ত-করণিক বলেন. ত্যাসপালের নিকট গেলেই আপনার এধের সমাচার मिलित्व। ग्रामभाग वरनन, अथातन नग्न, महा-चादक পরিদর্শকের নিকট যান। মহা-আবক্ষ পংদর্শক জানান, অগার সহায়কের আরক ভিন্ন কিছুই হইবে না-নিবেশন-অধিকারিকও দাবী করেন, ব্যাপার নিৰ্বাহকের অমুস্মারক চাই। ইতিমধ্যে এক কারণিক তাঁহাকে জানান বে, এ বিষয়ে ভুক্তিপতি ভিন্ন কাহারও কোন ক্ষতা নাই। অবশেষে তিনি ভুক্তিপতির গোচরে হাজির হন। তখন আপতিক পরিচর তাঁথাকে ডাকিয়া বলেন-এদিকে আহ্বন। **স্থোনে গেলে, আগম নিয়ামকের কুপায় অন্থমতি** মিলিল। অনেক ভোগান্তির পর ভদ্রলোক সফল-काम इहेबाएइन हेहाए आमता स्थी इहेनाम। কিন্তু এধাহরণ লইয়া কলিকাভাস্থ অনগণকে আজ কিরপ বেগ পাইতে হইতেছে, তাহার পরিচারক-রূপে এই প্রাঞ্জল ও সর্বজনবোধ্য পত্রধানির গুরুত্ব বে সবিশেষ, তাহা আশা করি বন্ধীয় মহাকরণের কভূপক অখীকার করিবেন না।"

পরিষদের কথা

ং ই মার্চ, সোমবার ও ২৯এ এপ্রিল, বৃহস্পতি বার কার্থকরী সমিতির বগাক্রমে দ্বিতীয় ও তৃতীয় অধিবেশন হয়। উক্ত অধিবেশনদ্বয়ের প্রধান কার্য শুলির বর্ণনা নিয়ে দেওয়া হইল:—

া নিয়মাবলীর ১৪ (ঘ) ও ১৪ (ঘ) (১)
ধারা অহসারে শ্রীপ্রভাতচক্র শ্রাম, শ্রীরামগোপাল
চট্টোপাব্যায় ও শ্রীশহরসেবক বড়াল মহাশয়
কার্যকরী সমিতির অভিরিক্ত সভ্য মনোনীত হ'ন।

২। নিম্নলিখিত ভদ্মহাদয়গণকে লইয়া পুশুক প্রকাশনী সমিতি গঠিত হয়; শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্ব, শ্রীস্কর্তকুমার মিত্র, শ্রীক্ষানেক্রলাল ভাতৃড়ী, শ্রীস্ককুমার বস্থ, শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্ব, শ্রীজ্যোতিমর্থ ঘোষ, শ্রীসভ্যেক্রনাথ বস্থ, শ্রীস্ক্রোধ নাথ বাগচী।

। নিয়লিখিত ভদ্রমহোদয়গণ (ইহাদের মধ্যে
 এযাবং যাহারা চাঁদা দেন নাই, তাঁহাদের চাঁদা
 দেওয়া সাপেকে) নৃতন সদক্ত নির্বাচিত হন:—

श्रीरतक्षनाथ पार (निर्वत) श्री छक्त क्रमार पार, श्री व्यक्ति क्रमार भरमानिन, श्रीरेपानाथ वागठी, श्रीवेदिक नाथ पार (गास्ति निर्वा क्रमार पार, श्रीवेदिक पार, श्रीविध पार, श्रीवेदिक पार, श्रीविध पार, श्रीवेदिक पार, श्रीविध पार, श्रीविध पार, श्रीविध पार, श्रीविध पार, श्रीविध पार, श्रीवेदिक प

লাহা, শ্রীপণ্ডপতি বদাক, শ্রীশচীক্রকুমার বস্থ, শ্রীসিকেশ্বর ঘোষ, শ্রীনিম লনাথ চটোপাধ্যায় শ্রীস্থাীরকুমার দে, শ্রীজ্যোতিপ্রসন্ন ঘোষ, শ্রীষষ্টীধন দেনগুপ্ত, শ্রীফ্বলচন্দ্র রায়, শ্রীতারাশকর বন্দ্যো-পাধাায়, श्रीश्रदांधकुमात मजुमनात. श्रीतानविशाती ঘোষ, শ্রীশিবপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীষ্ট্রকণকুমার শীবিবুধনারায়ণ দেন, মজুমদার, শ্রীনারায়ণচন্দ্র সেনগুপ্ত, শ্রীনিম্ল ঘোষ, শ্রীস্থরেন্দ্রনাথ সেন, শ্রীগুরুদাস সিংহ, শ্রীগনেশচন্দ্র মুখোপাধ্যায়, শ্রীহরিহর সরকার, শ্রীস্থণীর কুমার বিশ্বাস, শ্রীস্থরপতি চক্রবর্ত্তী. শ্রীশন্ত সাহা, শ্রীঅনিলবরণ রায় চৌধুরী, শ্রীসাধন ভটাচার্য, শ্রীষোগেল নাথ মৈত্র, শ্রীগিরীক্র শেখর वस्, **औ**त्ररम्भ मञ्जूमनात, औस्ट्रश् हक्त मिश्ट, औतिथ-নাথ সেনগুপু, শ্রীশিবপ্রসাদ দাশগুপু, শ্রীপার্বতীকুমার मदकाद, श्रीतिस्त्रनाथ दञ्च, श्रीनदब्धनाथ कोधुदी, শ্রীক্ষীরোদবন্ধ শর্মা, স্বামী অমৃতানন।

বিজপ্তি

পরিষদের যে সমন্ত সদস্ত মাত্র অর্ধ বংসরের
চাঁদা জমা দিয়াছেন, বা যাঁহারা মাত্র অর্ধ বংসরের
চাঁদা দিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র গ্রাহক হইয়াছেন,
তাহাদিগকে সমন্ত্রমে অন্তরোধ করা বাইতেছে,
যেন তাঁহারা বাকী অর্ধ বংসরের চাঁদা বুথাসন্তর
পরিষদের ঠিকানায় পাঠাইয়া বাধিত করেন।
পরিষদ কর্তৃপক্ষ সদস্ত ও গ্রাহকবর্গের সর্বাকীন
সহযোগিতা কামনা করিতেছেন।

षि, पि, এ, কেबिक्रानम् निः

রিসার্চ ও মান্ফ্যাক্চার

কলিকাতা

পরিচালক মণ্ডলী

- ১। ডাঃ নারায়ণচন্দ্র গাঙ্গুলী, ডি, এসসি
- ২। ডাঃ দিলীপকুমার ব্যানার্কী ডি, এসসি
- ৩। ডাঃ ফনীস্রচন্দ্র দত্ত ডি, এসসি
- ৪। ডাঃ বাস্তদেব ব্যানার্ন্দী পিএইচ, ডি
- ৫। ডাঃ বিত্যুৎকমল ভট্টাচার্য্য ডি, এসসি
- ৬। ডা: রামকান্ত ভট্টাচার্য্য পিএইচ, ডি
- १। श्रीतामत्रक्षन ভট्টाहार्या, मारनिकः छिरत्रकेत

গবেষণাকার্যে অপরিহার্য প্রারভিত্র ও মাধ্যমিক জৈব রাসায়নিক দ্রব্য ও বত্ম বধ আধু নক ঔষধাদির ইস্ততকারক।

विषय	লেখক	পত্ৰাক
মাধ্যাকর্ষণ	··· শ্ৰীৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	ંઝ૯
মেক্লণ্ডী প্রাণীর ক্রমবিকাশ	শ্রীঅজিতকুমার সাহা	७३ •
কয়লা হইতে পেট্ৰল	••• ইশক্বপ্রসাদ সেন	৩২ ৪
এলুমিনিয়াম	··· শ্রীস্থারচন্দ্র নিয়োগী	৩৩১
ন্নবার	এপ্রিপ্রবোধরঞ্জন সিংহ	৩৩৫
কলিকাভার এই প্রেগ	··· ডা: অরুণকুমার রায় চৌধুরী	چو و
বিজ্ঞান কুশলী আলভা এডিসন	⋯ শ্রীহ্নধীকেশ রায়	⊘8 ≷

শ্রীবিনমুকুমার গঙ্গোপাধ্যায় প্রণীভ মত্যুঞ্জয় গান্ধীজী ২১

শ্রীকালীপদ চট্টোপাণ্যায় প্রণীত অন্তিমে গার্রীজী ১10

শ্ৰীবিজ্মবিহারী ভট্টাচার্য প্রাণীভ গান্ধীজীর জীবন প্রভাত ১।০

শ্রীহরপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীড শার্মীজীকে জানতে হলে ১॥০

শ্রীরাজ্যেলাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত মৃতুঞ্চয় স্থভাষ ১।০ যার জন্ম শিশুরা অধীর আগ্রহে অপেকা করে থাকে সেই

वाह्य भिष्ठप्राशी

महाशृकात शृदर्वहे वाहित हहेरव

—ইহাতে থাকিবে—

শ্রেষ্ঠ শিশু-সাহিত্যিকদের অনবস্ত রচনা শ্রেষ্ঠ শিল্পীদের আঁকা চমৎকার ছবি

मूला हात्रि है।का

আগেই চিঠি निथिया नाम তাनिकाजुरू ककन।

আশুতোৰ লাই এরা

 কলেল কোরার. কলিকাডা (১২) কুল-সালাই বিভিংস্—ঢাকা

বিষয় পূভি

· বিষয়		(লথক	পত্ৰাস্ব
ফুন্ফ্দেতর শক্ষায় স্থাবশ্যি — চিকিংসা	•••	লেঃ কর্ণেল স্থান্দ্রনাথ দিংহ	৩৪৮
শন্ত্রমূপের ক্ববি	•••	শ্রীঅশোককুমার রাম চৌধুরী	૭ ૯૨
মটো তোলার হ'এক কণা	* * *	শ্রীসতীপতি ভট্টাচার্য	७८ १
भूष्टि- भाक्षरक त निरनमन	•••	শ্রীপরিমলবিকাশ সেন	৬৬১
বাচ্ন আগে	•••	শ্রীপশুপতি ভটাচার্য	৩৬৭
ছোটদের পাতা	•••		७१२
• বিবিধ প্রসঙ্গ	•••		৬ १ ৬

উপহারের নূতনতম বই-

শ্রীখণেন্দ্রনাথ মিত্র প্রণীড বন্দী কিশোর

শ্রীনীহাররঞ্জন শুপ্ত প্রণীত্ত করেকে য়্যা মরেকে

স্থনামখ্যাত শিশু সাহিত্যিক্রয়ের লেখা তুইখানা স্বদেশপ্রীতিমূলক অভিনব উপগ্রাস ভাষার লালিত্যে—বর্ণনাভঙ্গীতে অমুপম। প্রত্যেকধানা ১॥০

बीधोदबस्मनान धव खनीड

স্বাধীনতার সংগ্রাম

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের ক্রম-বিকাশ; আমেরিকা, আয়র্ল্যাণ্ড ও ব্রহ্মদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ, করাসী, রুশ ও চীনের গণ-জাগরণ প্রভৃতি বিশ্বের বিভিন্ন বিপ্লবের কাহিনী ছোচদের জন্ম সহজ ও সরল করে লেখা। বহু চিত্রে বিভূষিত। মূল্য ৩

এবিনয়কুমার গকোপাধ্যায় সম্পাদিত

ক'দেহা

বানভট্টের সেই বিশ্ববিধ্যাত উপস্থাস—কিশোর কিশোরীদের জন্ত সহজ ভাষার লেখা— মনোরম ও ফুলর। ম্ল্য ১। • শ্রেষ্ঠ লেখকদেব রচনা সম্ভারে সমুজ্জন স্বাধীনতার অঞ্জলি

ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনের অমৃন্য ইতিহান—স্বার পড়া উচিত। মৃন্য ২

অপ্তিতোষ লাই ব্ৰৱা

কলেজ ফোরার, (১২)
 ফুল সাগ্রাই বিভিঃস্—ঢাকা

कूल, करल्क ए

गत्वस्थाभादत

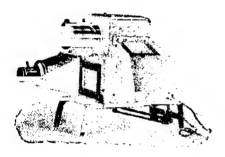
ব্যবহারের জ্ঞা

শাৰভীয় বৈজ্ঞানিক মন্ত্ৰশাভি

সর্বরাহের ভার

আমাদের উপর গ্রস্ত করলেনই

--- 31---



EPIDIASCOPE with fan Cooling

THE ARTICO

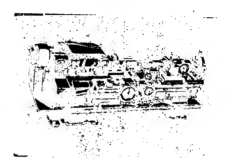
STEPHEN'S HOUSE

5, Dalhousie Square, Calcutta 1

POWERTOOLS PAPPLIANCES OF THE PROPERTY OF THE

2, Dalhousie square, CALCUTTA BOMBAY - MADRAS - DELHI BHATWADE STREET - R. ERRABALU STREET KASHHIRGATE

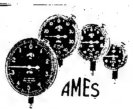
Lathe



Engine



Gauze



Shockless DIAL INDICATORS

छान ७ विछान

প্রথম বর্ষ

জুন—১৯৪৮

ষষ্ঠ সংখ্যা

মাধ্যাকষ্ণ

শ্রীরজেদ্রনাথ চক্রবর্তী

বিশ্রুণ শতান্দীতে জড় বিজ্ঞানের নানা শাখায় ছর্বোধ্য বহস্তের সমাধান মিলিয়াছে, একথা সকলেই স্বীকার করিবেন। ফলিত বিজ্ঞানের নানা ব্যবস্থা আমাদের চতুম্পার্শে বর্তমান সভ্যতার অবিচ্ছেত্ত অঙ্গরূপে সর্বদা রূপায়িত হইতেছে। ঘরে আরামে বদিয়া বহু সহস্র মাইল দূরের কথাবাতী - স্বালাপ-সালাপ আমরা শুনিতেছি। বিদেশ হইতে २८ घणी পূর্বে অমুষ্ঠিত নানা ঘটনার ছবি আমাদের সংবাদপত্তে ছাপা দেখিতেছি। ফলতুঃ বত মান বিজ্ঞান দূরত্বের সংজ্ঞার ওলটপালট করিয়া দিয়াছে। এমন দ্রবীকণ বন্ধ আবিষ্কৃত হইয়াছে বাহার সাহায্যে মহাকাশ-স্থিত ২৯×১০^২ মাইল দূরের বস্তুও দৃষ্টিগোচর হইতে পারে। এমন অণুবীক্ষণ বন্ধ ছবি তোলা সম্ভবপর হইতেছে। বস্তুতঃ মানবের জ্ঞান 奪 পরিমাণ স্থদ্বপ্রশারী হইতেছে ভাহা চিম্বা করিতে গেলে নির্বাক বিশ্বয়ে অভিভূত হইয়া गारेट इस्र।

আমরা বিজ্ঞানের অস্ত কোন তথ্য জানিবার স্থযোগ পাওয়ার পূর্বেই নিউটনের মাধ্যাকর্বণ তথ্যের কথা শুনিয়ছি। কিন্তু এই ক্রিয়ার প্রকৃত কারণ
নির্ণয় এতাবং কাল সম্ভব হয় নাই। বর্তু মান
শতকে আইনটাইন তাঁহার অসামান্ত ধীশক্তি
প্রভাবে এই তথ্যের বহস্ত বে ভাবে উদ্বাটিত
করিতে চেটা করিয়াছেন তাহা বাশুবিকই অভিনব।
কোনও মতবাদ, তত্বে প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে
তাহার স্বপক্ষে ও বিপক্ষে সকল মুক্তি বিবেচনা
করিতে হয়। কারণ তথাট বে কেবল সমস্ত জ্ঞাত
ঘটনার কারণ নির্ণয় করিবে তাহা নহে, উহা
হইতে কোন অক্সাত অসন্তাবনীয় ঘটনার অন্তিত্ব
স্কৃতিত হইবেনা। এই বিবেচনার সাহাব্যে দেখা
যাক মাধ্যাকর্ষন তথ্যের কারণ নির্ণয়ে কি কি প্রয়াস
হইয়াছে।

প্রথমতঃ গণিতশান্তের প্রয়োগ দেখা বাক।
গণিতের সাহায্যে নিউটন প্রতিপন্ন করেন বে,
মাধ্যাকর্বণ-শক্তি জনিত বলের প্রাথর্ব শক্তির প্রভব
হইতে দ্রত্বের বর্গফলের ব্যন্ত-অমুপাতে ধার্ব। এই
নিয়ম বিজ্ঞানে তড়িৎ, চুম্বক, তাপ, শব্দ প্রভৃতি
সর্বপ্রকার শক্তি সভৃত বলের ক্রিয়ায় সত্য দেখিতে
পাওয়া বায়। তবে দ্রত্ব অতি সামায় হইকো

নিয়মের ব্যত্যয় ঘটে। ইহা সকলেরই জানা আছে যে, আকাশস্থিত গ্রহ, উপগ্রহাদির গতিবিধি মাধ্যাকর্ষণ-জনিত বলিয়া উপরের নিয়মে নিয়মিত। নিয়মের অতি সামাল ব্যতিক্রমণ্ড বছবর্ধে পুঞ্জীভূত হইয়া গতিবিধির এমন বৈষম্য ঘটাইবে যাহাকে অবহেলা করা চলিবে না। কিন্তু সেরূপ অবস্থা এপনও ঘটে নাই। কেবল একবার এই নিয়মের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দেহের কারণ উপস্থিত হইয়াছিল।

সে ১৮৪৫ খুটানে। Leverrier বিজ্ঞাপিত করেন বে, বুধগ্রহের গতিতে একটু বৈষম্য লক্ষিত হইতেছে। তাহার ব্যবহৃত ষম্ম বা পর্যবেশ্বন-রীতির উপর উক্ত বৈষম্য আরোপ করা চলে না। देवमा भारत व्यानास्त्रवे निक्षे धता प्रमा ७ ज्यन নিউটনের নিয়মকে একটু পবিবর্তিত করার প্রস্তাব উপস্থাপিত হয়। বাল্ড-অমুপাতে দুরত্বের খাত ২ না ধরিয়া ২'০০০০০১৬১২ ধরিলে সমস্থার সমাধান इम्र विश्वा मत्न इम्र। এই প্রস্থাব করেন মঞ্চল-গ্রহের আবিষারক Asaph Hall ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দে। Newcomb প্রমুথ বছ জ্যোতির্বেক্তা এই সংশোধন প্রস্তাব গ্রহণ করিলেও পরে শোনা যায় বে. ইহার ফলে চল্লের গতিতে এমন এক বৈষম্য আদে याहा भत्रीकात करन भाउमा गाम ना। ऋजताः সংশোধন প্রস্তাব পরিত্যক্ত হয় ও বুধগ্রহের গতি-বিধির বৈষম্য প্রহেলিকার তায় রহিয়া যায়।

নিউটন প্রস্তাবিত দ্রত্বের বর্গফলের ব্যস্ত
জয়পাতের নিয়ম পরীক্ষাগারে নানা প্রকার

জয়কায় বস্ত সহায়ে পরীক্ষিত হইয়াছে। পৃথিবীর

জাকর্থণ-জনিত গতিবেগ বৃদ্ধি সকল বস্তুতেই
সমান। নিউটন নানা দৈর্ঘের দোলনে নানা
পদার্থের গোলক ব্যবহার করিয়া ভাহার নিয়মের
যাথার্থ প্রতিপন্ন করেন। ভাহার পর Bassel
১৮৩২ পৃষ্টাকে আরও স্ক্রেভর পরীক্ষায় সেই মভেরই
পোষকতা করেন। ১৯২২ পৃষ্টাকে উক্ত দোলন
পরীক্ষাই Eotvos ও তাঁহার সহকর্মিগণ পুনরায়
সম্পাদন করেন। তাঁহারা গোলকের জয়্ম বছ

জব্য নানা অবস্থায় ব্যবহার করেন। ফটিক, কঠিন অবস্থায় ও তাহার জলীয় জবন. নানা প্রথার রাসায়নিক জব্য একক অবস্থায় ও পরে তাহাদের সংক্ষেমনে উৎপন্ন নব পদার্থ, গোলকে ব্যবহার করিয়াও নিয়মে কোন ব্যতিক্রম পান নাই। ফটিক গোত্রের কোয়ার্টজ, আইসল্যাও স্পার প্রভৃতি বিশিষ্ট গঠনের পদার্থের ধর্ম অভ্যন্তরে সকল দিকে এক নহে। ইহাদের গোলক ব্যবহার করিয়াও দেখা গিয়াছে যে, দোলকের দোলনরীতি একই অব্যাহত ধারায় নিয়ন্তিত।

আবার ইহাও সত্য যে, পদার্থের উপর আলোক বিদ্যুতাদি শক্তির কার্য উষ্ণতার ক্রমে পরিবর্তিত হইতে দেখা বায়; শক্তি হিসাবে মাধ্যাকর্ষণও একই ধর্মী কি-না তাহার পরীক্ষা করেন Shaw (P.E) ১৯২২ খৃষ্টান্দে। তিনি দেখাইয়াছেন যে, এই শক্তির ক্রিয়া উষ্ণতার উপর নির্ভর করে না। ইশার প্রমাণ জ্যোতিঃশাস্ত্র হইতেও পাওয়া যায়। কোন ধ্যকেত্ আকাশপথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে বখনই স্থের সন্নিকটে আসে তখন তাহার উষ্ণতা বর্ধিত হয় ও মাধ্যাকর্ষণ বস্তুর উষ্ণতায় পরিবর্তিত ইইলে ধৃমকেত্র কক্ষের পরিবর্তন আশা করা ষাইতে পারে। কিন্তু বিশিষ্ট ধৃমকেত্র গতিপঞ্জ পর্যবেক্ষণ করিয়াও উক্ত প্রথার পরিবর্তন লক্ষিত হয় নাই। ধৃমকেত্ চিরকাল একই কক্ষে ভ্রমণ করে।

আলোক, তাপাদি শক্তির ক্রিয়া সময় সাপেক্ষ। কারণই হারা নির্দিষ্ট গভিবেগে প্রধাবিত হয়। মাধ্যাকর্ষণের ঐ প্রকার গভিবেগ আছে কি না তাহারও পরীক্ষা উনবিংশ শতান্ধীর প্রারম্ভে হইয়াছে। তাহাতে এই শক্তির কোন গভিবেগ পাওয়া যায় নাই। স্বতরাং ইহার গভিবেগ অসীম না হইলেও আলোকের অপেক্ষা বহুগুণ অধিক হইবে। শক্তির তুলনায় মাধ্যাকর্ষণের এক বিশেষ পার্থক্য এই বে ইহা বিমুখী শক্তি। স্থা পৃথিবীকে যে শক্তিতে আচ্ছন্ন করে পৃথিবীও স্থাকে সেই শক্তিতে আচ্ছন্ন করে পৃথিবীও স্থাকে সেই শক্তিতে আচ্ছন্ন

ক্রে আর বস্ত সকলের এই পরস্পর আকর্ষণ সকল দিকে সমভাবে বর্ডমান থাকায় মাধ্যাকর্ষণ শক্তির নির্দিষ্ট দিক নির্দেশ করা ধায় না।

অক্তান্ত শক্তির সহিত মাধ্যাকর্যণের এক বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। সকল শক্তির ক্রিয়া প্রহত করিয়া রাখিতে পারে এমন অনেক পদার্থ দেখা যায়। সেই সকল পদার্থের পর্দা সাহাব্যে শক্তির ক্রিয়া স্থান বিশেষে নিবন্ধ রাখা যায়। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণ প্রহত রাখিতে পারে এমন কোন পদার অন্তিত্ব জানা নাই। এমন কোন স্থান বা দেশ প্রস্তুত করা যায় না ষেথানে माध्याकर्षन कियमान नरह। এই সমস্তা नहेया ७ वह পরীকা হইয়া গিয়াছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ, চন্দ্র গ্রহণ কালে পৃথিবীকে পদর্গিরপে ধরিলে প্রত্যেক চন্দ্র গ্রহণে চন্দ্রের উপর স্থর্গের মাধ্যাকর্ষণ ক্রিয়। কিরূপে নিয়ন্ত্রিত হইবে তাহা হিসাব করা যায়। পর্দার দক্র আকর্ষণ-ক্রিয়া সামাত্ত হাস পাইলেও কয়েক বংসরের গ্রহণ উপলক্ষে পুঞ্জীভূত ক্রিয়া পরিমাপ যোগ্য হইত ও চক্রের গতিবেগে পরিবত ন লক্ষিত হইত। কিন্তু এরপ ক্রিয়ার কোন আভাষ পাওয়া যায় না।

উপরের পর্যালোচনায় ইহা বোরগায় হয় যে, মাধ্যাকর্ষণ অতি দ্রধিগায় তত্ব। নানা পরীক্ষায় এই সত্যই প্রকট হয় যে ছই বস্তার পরস্পার আকর্ষণ তাহাদের ত্রিমাত্রিক দেশে অবস্থান ও ভর দারাই নিয়ন্ত্রিত। ইহার অন্ত কোন প্রকার গুণ বা ধর্ম স্ক্রেতম পরীক্ষার্মণ্ড ধরা যায় না। এই ভত্তের রহস্ত এক হর্ভেন্ত কবচে আচ্ছাদিত। উহার কোন আভাষই কোন দিক দিয়া পাওয়া যায় না। তবে স্বভাবজাত অহুসন্ধিংসার তাড়নায় মাহুষ প্রাচীনকাল হইতেই ইহার স্করপ উদ্যাটনে প্রয়াস পাইয়াছে।

কোন কোন পদার্থ উধে প্রক্রিপ্ত হইলে ভূপৃষ্ঠে জ্বাপতিত হয়। আবার ধৃম ও বাম্পাদি হাওয়ায় ভাসে। এই তথ্যের সমাধানকল্পে গ্রীক দার্শনিক জ্যারিটোটন পদার্থে গুরুত্ব ও নমুত্ব এই তুই

গুণের আরোপ করেন। বায়ুতে ধুম ভাবে আর জলে कार्य जात्म, हेश त्व भमार्थिव भाविजा खर्ग मुख्य हव, এ-कान उथन हिन ना। आवित्होर्टेलव श्रेष्ठाद তাঁহার মতবাদ অষ্টাদশ শতাব্দীতেও প্রচলিত ছিল। এই মতে বিখাস করিয়াই মণ্টগলফার ভাতৃগণ প্রথমে ধুম পরিপূর্ণ বেলুন ব্যবহার করেন। তাহাদের ধারণা ছিল ধুম ব্যতীত আর কোন লঘুতর গ্যাদ নাই, যাহা বায়ুতে ভাদে। কিছ প্লাবিতাধন পরিজ্ঞাত হওয়ার পরে ক্রমে হাইড্রোঞ্জেন ও হিলিয়ম আকাশ-যান বেলুনে বাবস্থত হইতে থাকে। আবার আারিটোটলের মতে এই ভূন कथा ও প্রচলিত ছিল যে, পতনশীল পদার্থের গতি বেগ তাহার ওঙ্গনের সমান্ত্রপাতিক। এই মতের অষ্থার্থতা প্রমাণ করেন। আারিষ্টোটন হইতে আরম্ভ করিয়া গ্যালিলিওর সময় ১৬৪২ সাল পর্বস্ত প্রায় ২০০০ বৎসরেও মাণ্যাকর্বণের भूत कार्यन मन्भरके कान क्षकाद भरवरना इस नारे। এমনকি, নিউটনও কারণ নির্ণয়ের কোন প্রয়াস করেন নাই। নানাপ্রকার প্রচলিত মতধাদের মধ্যে জেনেভার বিজ্ঞানী Le sage ১৭০০ খুষ্টাব্দে মাধ্যাকর্থণের কারণ দথমে যে তত্ত্ব প্রচার করেন, তাহাও উল্লেখযোগ্য। তাঁহার মতে বিশ্বশ্নগৎ এক প্রকার অপাথিব অভিনব কণায় পরিপূর্ণ। এই मकन कना गामीय अनुत त्वरंग मर्विष्टक धारमान ও তুইটি পদার্থকে প্রতাড়ন বলে পরস্পরের নিকটভর করিতে চেষ্টা করে। এই মতের নিরুদ্ধে বহু যুক্তি থাকা খত্তেও ইহাকেই অবলম্বন করিয়া আরও অনেক মতবাদ প্রবর্তিত হয়। এমন কি ১৮৮৩ খুষ্টান্দে অলিভার লঙ্গ বৈহ্যতিক আকর্ষণকেও প্রতাড়ন বলের ক্রিয়ারূপে বুঝাইতে চাহিয়াছেন। সূৰ্ব ব্যাপাৰে উক্ত অপাৰ্থিৰ কণাৰ আবাহন **७थनकात्र मिर्टन এक कामिर्टन मांश्रीहेबाहिन ७ हेथ**त তত্ব এই কণাবাদেরই পরিণতি বলা বাইতে পারে।

বিজ্ঞানের এমনি অবস্থাতেই কেলভিন ১৮৬৭ খুষ্টানে তাঁহার আরুত গতির মত প্রচার করেন। এই মতে ইপরে আবর্ত গতির উদ্ভব হইয়াই পরমাণ্র স্থাষ্ট । কিছু আবর্ত গতি হইতে গণিতের সহা-য়তায় মাাকস্ওয়েল, টমসন প্রাম্থ বিজ্ঞানিগণ মাধ্যাকর্ণবের কোনও কারণ নির্ণয়ে সমর্থ না হওয়ায় ঐ মতবাদ পরিতাক্ত হয়।

এইরপে উনবিংশ শতাকীর শেষ পর্যন্ত মাধ্যা-ক্ষণের কারণ রূপে বহু মত প্রবর্তিত হইয়াছে। কিন্তু সকল মতের প্রয়োগেই বিরাট বাধা শ্বরূপ पांजारेन प्रमात पांचाय-गाराय जिळत गांगावर्षन প্রহত হয়। স্বতরাং নিউটনের পর ৪০০ বংসরের মধ্যে প্রকৃত তত্ত্বের দ্রদান মিলে নাই। মাধ্যা-কর্ষণ শক্তির সহিত অন্যান্ত সকল প্রকার শক্তির সাদৃশ্য কেবল এক বিষয়ে দেখা যায়; সকল প্রকার मक्कित कियात প্রাপর্য, দ্রুত্বের বর্গফলে চাপের অমুপাতে নির্দারিত হয়। ইহা ভিন্ন আর সর্বপ্রকারে এই শক্তি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পর্বায়ের বলিয়া মনে হয়। বৰ্তমান শতান্দীতে আইনষ্টাইন নিৰ্দেশ দিলেন বে ইনারসিয়া বা জাড়া ধমের ক্রায় বস্তুর আর একটি ধর্ম আছে। তাহা দেখা যায়, অপকেন্দ্র বলের প্রয়োগে। লোহার একটি গোলক রজ্জু সংযুক্ত করিয়া तब्द्र जनत প্রाন্ত ধরিয়া ঘুড়াইলে বুঝা যায় যে, ঘুর্ণায়মাণ গোলকটি যেন হস্তচ্যত হইয়া দূরে সরিয়া যাইতে চায়। গোলকটী যে বুত্তককে ঘুরিতেছে ড়াহার কেন্দ্র বহিয়াছে হস্তগৃত রজ্জুপ্রান্তে। সেই **रिक्ट इटेर** मृत्र हिमशा या अग्रांत कावन जनरक्छ বল। এই বল মাধ্যাকর্ষণ জনিত বলের ন্যায় বস্তব ভর ও দেশ-কালে অবস্থান ব্যতীত আরু কিছুব উপর নির্ভর করে না। এ সম্বন্ধে আইনষ্টাইন একটি পরীক্ষার উল্লেখ করিয়াছেন।

অনেকেই নাগরদোলা দেখিয়াছেন। একটি বৃহৎ
বৃত্তাক্ষতি দণ্ডে পর পর বসিবার আসন ঝুলান
থাকে ও বৃত্তটি তাশার কেন্দ্রদেশে অপর একটি
মৃত্তিকা প্রোখিত দণ্ডে আবদ্ধ থাকে। বৃত্তটি
ঘ্রাইলে আসনোপবিষ্ট দর্শকগণও দণ্ডটী প্রদক্ষিণ
করিয়া ঘুড়িতে থাকে। একণে মনে করা যাক্

কোন একটি আসন দর্শক সহ একটি বৃহৎ গোলকের অভ্যস্তবে বহিয়াছে। বৃত্তটি সমবেগে ঘুরাইলে গোলকের অভান্তরম্ব দর্শক তাহার গতি ব্ঝিতে পারিবেন। যেমন পৃথিবী ঘুরিলেও আমরা কোন গতি বুঝিনা। স্থির অবস্থায় গোলকটীর ভিতরে চলিয়া বেড়াইতে দর্শক কোন অপ্বন্তি বোধ করিবেনা; কিন্তু ঘূর্ণায়মান অবস্থায় এরপ চলিতে গেলে দে গোলক সহ নিজের গতি না ব্ঝিলেও একটি বৈশিষ্ট্য বুঝিতে পারিবে। গোলকের কেন্দ্রন হইতে যে কোন স্থানে গেলে সে এমন একটি অপকেন্দ্র বলের অমুভূতি পাইতে যাহা তাহাকে দূরে অপস্ত করিতে চাহিবে। সে কেন্দ্র হইতে বত দূরে বাইবে এই অপকেন্দ্র বিকর্ষণ তত্তই বাড়িবে। স্থতরাং ঘুণায়মান গোলকটি যেন এক মধ্য-বিকর্ষণ ক্ষেত্রে পরিণত হইবে। ইহা জানা আছে এই বিকর্ষণ-বল বস্তুসংজ্ঞাত। গোলকের কেন্দ্রে উহার প্রভব नरह; किन्तु क्क्नाभमात्री पर्मक छेरात छेन्द्र 'छ সেইজন্ম কেন্দ্র ও দর্শকের মাঝখানে কোন পর্দা রাখিলে বলের কোন প্রকার তারতম্য ঘটিবেনা। এই দুষ্টাম্বে ইহাই স্বস্পষ্ট হয় যে, গতির ফলে বস্তুতে মাধ্যাকর্ষণ বলের সহিত উপমেয় যে-বলের ক্রিয়া দেখা যায় তাহ। গতিলোপের দঙ্গে দক্ষেই লোপ পায়। এ সম্বন্ধে আর একটি দৃষ্টান্ত প্রণিধানযোগ্য। এক বৃহৎ বাক্সে একজন দর্শক আছেন। বাক্সটির উপর বাহিরের কোন শক্তির ক্রিয়া হইতেছেনা। বাকাটির স্থির অবস্থায় বাহির হইতে উহার উপর গুলি ছাড়িলে তাহা বিপরীত প্রান্তের দেয়াল **ভেদ করিয়া বাহির হইবে ও বাক্সের অভ্যম্ভরে** গুলির গতিপথ দর্শকের নিকট সরল অমুভূমিক রেখা বলিয়া প্রতীত इरेरव। किन्छ ममरवर्ग উर्द्ध भिनीन इहेरन छनित्र भिज्य সরল বোধ হইলেও অমুভূমিক হইবেনা; উহা ভূমির সহিত কোণ উৎপন্ন করিবে। আবারু বান্ধটি অসমগতিতে উত্থিত হইতে থাকিলে গুলির গতিপথ এক উদ্ভোলিত বক্রবেখা রূপে প্রতীত

হইবে। দর্শক গুলিটির এইরপ গতিপথের কারণ মনে করিবেন (১) গুলির আদিম সরদ গতি ও (২) অন্ত কোন অজ্ঞাত বলের ক্রিয়া যাহা গুলিটিকে বাক্সের তলের দিকে আকর্ষণ করিতেছে, এই ছই বলের সম্মিলিত ক্রিয়া। কিন্ত এই দিতীয়োক্ত অজ্ঞাত বলের কোনও কারণ দেখা বায় না। বরং আদল ব্যাপার হইতেছে দর্শকের নিজ গতি, বেজন্ত মূহুতে মূহুতে তাহার অবস্থান পরিবর্তিত হইতেছে।

এই ভাবে মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের পরিকল্পনা বথার্থ
না হইলেও এই আলোচনায় আইনষ্টাইনের
মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব বৃদ্ধিবার স্থ্যবিধা হইবে। তাঁহার
মতে বস্তুর অবস্থান পরিবর্তনের দক্ষে যে জাডাক্ষেত্র প্রাপ্ত ইতা বৃদ্ধিতে হইলে যথাযোগ্য
স্থানাক্ষ নির্দেশ-বিধির প্রয়োজন। স্বীয় প্রতিভাবলে
আইনষ্টাইন যে স্থানাক্ষ নির্দেশক বিধি প্রণঃন
করিয়াছেন তাহাতে মাধ্যাকর্ষণতত্ব অতি সহজে
বোধগান্য করা সম্ভবপর।

🗝 এজন্ম একটা যথার্থ অমুভূম সমতলের প্রয়োজন। মনে করা যাক, কোন বৃহৎ হ্রদের জল শীতে জমিয়া বরফ হইয়াছে। বরফের উপরিতল সম্পূর্ণ অহুভূম ও এত মহণ যে কোনও বস্তু উহাতে গড়াইয়া গেলে ঘর্ষণ জনিত শক্তির অপচয় হয় না। অতএব নিউটনের গতির নিয়মান্ত্রায়ী এই সমতলে চলমান কোন প্রস্তর খণ্ড সমগতিতে - মরল পথে চলিতে থাকিবে। গতিপথ কোথায়ও অসরল হইলে ইহাই মনে করিতে হইবে যে, अञ्चल दश्र छेक्र वा नौठ, चाल्नेशाल्य छल्व সহিত সমতল নহে। আবার মনে করা যাক, বরণের সমতলে এক স্থানে এক বৃহৎ প্রস্তব খণ্ড বহিয়াছে। উহার চাপে উহারই চতু:পার্শ্বের তলে উন্নতি वा व्यवनिक উৎপাদিক হইবে। এখন দুৱের ममजरम यमि এकथे छ छाउर अन्नर्भ हम्मान करा হয় বে, উহার গতিপথ বৃহৎ প্রস্তরটির সন্নিকটম্ব উन্नত অংশের উপর দিয়া নির্দিষ্ট হয়, তাহা হইলে প্রথমে সরল হইলেও উন্নত স্থানে আসিয়া গতিপথ क्रा वक ভावाभन्न ३हेरव। यक्ति উভয় প্রস্তবে কোন আকর্ষণ না থাকে তবে গতিপথের পরের चारम चारात मतमहे हहेरत। किन्ह छेवछ चान

অতিক্রম করিতে গতিবেগে বৈষম্য আসিয়াছে এবং **मिट खना अथम मदन भव ७ (मरिय मदन भव এक** সরল রেশায় অবস্থিত হইবে না। অর্থাৎ প্রস্তরটীর গতিতে দিক বিপৰ্যয় ঘটিয়াছে। যে দৰ্শক উক্ত তলের উন্নতি দেখিতে পায় না সে নিউটন তত্ত্বের षाध्य नरेवा दनित्व त्य, तृहर क्षयुत्वत षाकर्षण कृष প্রস্তবের দিক বিচ্যুতি ঘটাইয়াছে। কিন্তু আইনষ্টাইন তত্বের আশ্রামে আসিলে বলিতে হইবে যে, এম্বাল কোন প্রকার আকর্ষণের ক্রিয়া নাই। ক্ষুদ্র প্রস্তরের জাড়া ও তলের বক্রতাই গতি-বিপর্বয় ঘটাইয়াছে। বুহং প্রস্তবের অতি সন্নিকটে চলিলে এমনও হইতে পারিত যে, কুত্র প্রস্তর গতের্ পড়িয়া ৰাইত ও উঠিতে না পারিয়া গতেরি চারিদিকের দেয়ালে চক্রপথে খুরিতে থাকিত। এই চক্রকক্ষের আকৃতি গতেরি রূপ ও প্রতারটির গতিবেগের উপর নির্ভর করিবে। সাধারণ আপেলের বোঁটার নিকট বেরপ গত থাকে, দেইরূপ গত হইলে চক্রপথ বুধ গ্রহের কক্ষের স্থায় হইবে।

এইরপে, আইনষ্টাইন দিমাত্রিক তলে তৃতীয়
মাত্রায় গত কল্পন। করিয়া মাধ্যাকর্ষণ ব্ঝাইতে
চান। আবার তিন অপেক্ষা অধিক মাত্রার দেশেও
তিনি উক্ত তত্ব ব্ঝাইতে চাহিয়াছেন। তারকা
হইতে বিকীর্ণ আলোক-রশ্মি আমাদের পৃথিবী
হইতে বহুদ্রে কোটি কোটি মাইল পরিভ্রমণ করিয়া
থাকে। এ সময় রশ্মির পথ সরলও থাকে। কিন্তু
সৌর অবয়বের সমীপবর্তী হইলে রশ্মি-পথ কিন্তুপ
হইবে ? প্রচণ্ড-ভর স্থের চতুস্পার্শের দেশে থাকিবে
গত ও মোচড়। সেই গত বা মোচড় অতিক্রম
করিতে রশ্মির দিক বিপর্যয় ঘটিবে।

উক্ত প্রকাবে মাধ্যাকর্ষণ ধারণা করিতে গিয়া
আমবা দিশাহারা হইয়া যাই। আইনটাইনের এই
তত্ম দ্রহ গণিতে প্রতিষ্ঠিত। ইহাতে তিমাত্রিক
জ্যামিতির আশ্রয় লইলেই চলে না। নিউটন
তাহাই করিধাছিলেন। এজন্ত প্রয়োজন বহু মাত্রিক
জ্যামিতির প্রয়োগ এইরপে আইনটাইন মাধ্যাকর্ষণ
রহস্ত অধিকতর পরিক্ষট করিয়াছেন মাত্র। তবে কাল
অনন্ত, স্প্রেণ্ড অনন্ত, আগ বে মহাক্ষণে স্প্রেক্তর্গ
বিশ্বরূপ দর্শন করান, তাহা এখনও আসে নাই।
ব্যাসময়ে সেই মহামানবের আবির্তাব হইবে বিনি
প্রকৃতির ব্যার্থ প্রকৃতি প্রকৃট করিতে সক্ষম হইবেন।

(মরুদণ্ডী প্রাণীব ক্রমবিক শ

প্রীঅজিতকুমার শাহা

তেলী বছগতে জমবিকাশ বা বিবর্তন একটা স্থ্রমাণিত তথ্য। প্রাণের প্রথম মৃত্ স্পন্দন থেকে বিভিন্ন ধারায় জমবিকাশের ফলে আমরা আজ কত বিচিত্র উদ্ভিদ ও জীবজন্তর সমাবেশ দেখছি, তার ইতিহাস সত্যই বিশ্বয়কর; কিন্তু সে ইতিহাস এখনও সম্পূর্ণ নয় এবং এখন পর্যন্ত নানারকম মতবাদে কটকিত।

অবশ্য এবিষয়ে আমাদের জ্ঞানের অসম্পূর্ণতার যথেষ্ট কারণ আছে। জীবজগতের ক্রমবিকাশ নির্ণয় কেবলমাত্র বভামানকালীন জীব পরীক্ষা করেই সম্ভবপর নয়। অতীতে বিভিন্ন যুগে কত বিচিত্র জীবের আবির্ভাব এই পৃথিবীতে হয়েছিল, কালক্রমে যারা হয়েছে নিশ্চিহ্ন, তাদের সম্বন্ধে কিছু না জানলে পৃথিবীর বর্তমানকালীন জীবসমষ্টির উদ্ভব কিভাবে হয়েছে সে সম্বন্ধে কোন স্বস্পষ্ট ধারণা করা অসম্ভব। এই সমস্ত অতীত যুগের জীবের কাহিনী লুকান আছে বিভিন্ন যুগে সঞ্চিত ভূপুষ্ঠের পাললিক শিলার मर्पा। পानमिक भिनात मर्पा कीवाभारे जारात সন্তার একমাত্র নিশ্চিত নিদর্শন। কিন্ত জীবাশ্য থেকে কদাচিং কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ সম্বন্ধে একটা निंधुक धार्तना कता यात्र ; विलायकः मव जीरववरे জীবাশা পাথবের বুকে সঞ্চিত হয়নি। সেজগু অতীত যুগের জীবের আক্সতি, প্রকৃতি ইত্যানি সম্বন্ধে অনেক জায়গায় পণ্ডিতেরা কল্পনার সাহায্য নিয়েছেন। জীবাশা ও বত মানকালীন জীব, এই ए'रयद रुख ७ जूननाभूगक अधायत्मद करनहे कम-বিকাশ নির্ণয় সম্ভব; কিন্তু সেখানেও মতভেদের यरथहे कादन चाटह ।

বত মান যুগে মেকদণ্ডী-প্রাণী জীবজন্তদের অক্সান্ত শাখার উপর প্রাধান্ত বিস্তার করেছে। ভূপুঠের প্রস্তরশ্রেণী পরীক্ষা করে পৃথিবীর যে ইতিহাস এখন তৈরী হয়েছে, সেই ইতিহাস আলোচনা করলে আমরা দেখি যে. চিরকাল এই অবস্থা ছিল না। পৃথিবীর বয়সের ২০০ কোটা বছরের মধ্যে প্রথম ১৫০ কোটী বছরে জীবজগতের অন্তিত্ব সম্বন্ধে বিশেষ কিছু সন্ধান মেলে না। या' সামান্ত কিছু জীবামা পাওয়া যায় সে যুগের পাথুরের মধ্যে তা'ও অতি নিমন্তরের জীবের। ক্যামিয়ান যুগের (৫০ কোটা বছর আগে) প্রারম্ভে প্রাণীজগৎ বেশ কিছুটা অগ্রদর হয়েছিল; যদিও তথন সমস্ত প্রাণীই ছিল অমেক্রনতী। প্রথম মেক্রনতী প্রাণীর উদ্ভব হয় অর্ডোভিসিয়ান যুগের শেষভাগে বা সিলুরিয়ান যুগের গোড়ার দিকে (প্রায় ৯৮ কোটা বছর আগে)।

(मक्रमणी श्रानीत उरशिष्ठ

প্রাণীজগংকে নয়টি শাখায় ভাগ করা হয়েছে।
অমেরুদণ্ডী প্রাণী ৮টি শাখায় বিভক্ত এবং প্রাণীজগতের নবম শাখা হ'ল কর্ডাটা। মেরুদণ্ডী প্রাণী
কর্ডাটা শাখার এক অংশ। অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের
সঙ্গে কর্ডাটার অন্তর্গত প্রাণীদের তকাৎ এই বে,
এদের দেহের মাঝামাঝি বরাবর জিলাটিন জাতীয়
পদার্থে গঠিত এক অক্ষদণ্ড আছে; একেই বলা
হয় নটোকর্ড। আসল মেরুদণ্ডী প্রাণীতে এই।
নটোকর্ডকে ঘিরে আছে অনেকণ্ডলো হাড়ের এক
সারি। এই সারিকেই বলা হয় মেরুদণ্ড।

: स्वक्रक्षे थानी स अस्मक्रक्षे थानीय कान বিশেষ শাখার ক্রমবিকাশের ফলে উৎপন্ন হয়েছে এবিষয়ে সকলেই একমত। কিন্তু এদের পূর্বপূক্ষ ঠিক কোন শাখার অন্তর্গত প্রাণী দে সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞদের মধ্যে মতের যথেষ্ট গড়মিল আছে। কেউ কেউ বলেন (मक्रमणी প्रागीत भूर्वभूक्ष की । गाथात जरु कि। আবার অনেকের মতে তারা অর্থ্রেপোডা বা कांक्जाकाकीय थानी। याद्याक, त्यक्रमणी थानीत ঠিক পূর্বতন মাদিপুরুষ য্যান্ডিয়ক্সাস জাতীয় কোন প্রাণী একথা অনেকটা নিশ্চিত। য়্যান্ফিয়ক্সাস, কর্ডাটার অন্তর্গত এক নিম্নন্তরের জল-জীব। এর मक्त आहम त्मकृत्शी প्रागीतनत अत्नक विषय দাদৃশ্য দেখা যায়। এর দেহের মাঝামাঝি লেজ থেকে মাথা পর্যস্ত বরাবর নটোকর্ড বিস্তৃত এবং তার ঠিক উপরেই সমান্তরালভাবে একটা লম্বা স্বায়ু রজ্জ্ব গলদেশে ফুলকার এর কতকগুলো দক ফাঁক আছে। তা'ছাড়া এর রক্তচলাচলের যন্ত্রপাতিও অন্তান্ত মেরুদণ্ডী প্রাণীদের সঙ্গে তুলনীয়। অবশ্য ম্যান্দিয়ক্মাস্ এর কয়েকটা विट्निषय আছে यात्र जन्न এटक स्म्बन्धी लागीत्मत ঠিক পূৰ্বতন আদিপুক্ষ বলা চলে না। তবে এই জাতীয় কোন আদিম প্রাণী থেকেই মেরুদণ্ডী প্রাণীর উৎপত্তি হয়েছে।

মাছের ক্রমবিকাশ

সবচেয়ে নিচ্ন্তরের প্রাচীন মেরুদণ্ডী-প্রাণী
হ'ল চোয়ালবিহীন মাছ বা cyclostomata.
এদের উদ্ভব হয় অর্ডোভিসিয়ান য়ুগের শেষভাগে
বা সিল্বিয়ানের গোড়ার দিকে প্রায় ৩৮ কোটা
বছর আগে)। এদের নটোকর্ডের বাইরের অংশটা
কাটিলৈজ দিয়ে তৈরী এবং দেহের সম্মুবভাগে এই
কাটিলেজ চেপটা হ'য়ে গিয়ে করোটি বা মাথার খুলি
গঠন করেছে। সিল্বিয়ান ও ভেভোনিয়ান (নিয়)
উরের মধ্যে এইরকম অনেক চোয়ালবিহীন মাছেয়
জীবাশা পাওয়া বায়—বেমন cephalaspis,
Pteraspis, Draepenaspis ইত্যাদি।

তারপর এল চোধানযুক্ত আসল মাছ ডেডোনিয়ান যুগে (প্রায় ২৫ কোটা বছর আগে)। এদের
মধ্যে স্বচেয়ে প্রাচীন জীব Elasmobrancht.
তারপর এল Holococephalus জাতীয় মাছ;
এদের পেকেই উন্তব হয় Osteichthyes বা হাড়যুক্ত
মাছের। এদের মেরুদণ্ডের হাড় প্রায় সম্পূর্ণরূপেই
কাটি লৈজের স্থান পূর্ণ করল এবং মেরুদণ্ডের গঠনও
ক্রমণঃ অনেক ছটিল হয়ে উঠল।

স্থলচর প্রাণীর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ।

Osteichthyes জাতীয় মাছের কোন বিশেষ বিভাগ থেকেই স্থলচর মেকদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব হয়েছে। আমেরিকার পেনসিলভেনিয়াতে ভেভো-নিয়ান যুগের শেষ ভাগের স্তবে স্থলচর করের পদচিহ্ন দেখতে পাওয়া গেছে। এথেকে অনেকে অহমান করেন যে, ডেভোনিয়ান যুগের মধ্যভাগে কিংবা শেষভাগে (৩১-৩৩ কোটা বছর আগে) স্থলচর মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ব হয়। জলচর মাছের, স্থলচর প্রাণীতে রূপান্তর সন্তব হয়েছে তার দৈহিক গঠনের কতক-গুলে। বিশেষ পরিবর্ত নের ফলে। বেমন মাছের পাণ্নার স্থলচারী জন্তব হাতপায়ে রূপান্তর এবং খাস-প্রশাস নেবার ক্ষমতা এই সমস্ত রূপান্তর নিশ্চয়ই ধীরে ধীরে বংশ-পরম্পরায় সংঘটিত হয়েছে এবং এই সমস্ত পরি-বর্তনের বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন জীব এক সময়ে নিশ্চয়ই ছিল। কিছ এই সমন্ত পরিবভানের মাঝামাঝি অবস্থায় রয়েছে, এরকম কোন জীবের জীবাশ্য এখন পর্যন্ত পাওয়া যায় নি।

Osteichthyes দেব মধ্যে Dipnoi (lung fish জাতীয়) এবং Crossopterygii এই ত্ই জাতীয় মাছেব দক্ষেই প্রাচীন স্থলচর প্রাণীদের কিছুটা সাদৃত আছে। ডিপ্নয় জাতীয় মাছ ফুসফুস দিয়ে খাসপ্রখাস নেয়; স্থতরাং এদের থেকে স্থলচর জন্তর উদ্ভব হওয়া সম্ভব। কিন্তু এদের পাধ্নার পঠন এরপ বে, তা'থেকে হাত পায়ের উদ্ভব করনা করা

একট্ শক্ত। তাই জনেক বিশেষজ্ঞের মতে স্থলচর প্রাণীর উদ্ভব ডিপনয় ছাতীয় কোন মাছ থেকে হয়নি। অন্তদিকে crossopterygii জাতীয় মাছের কয়েকটা genus (বেমন osteolepis) এর সঙ্গে প্রথম স্থলচর (উভচর) Embolomeryএর বিশেষ সাদৃশ্য আছে, হাড়ের গঠনের দিক দিয়ে। সমস্ত স্থলচর জল্ভর মতই crossopterygii দের মাধার খুলির মাঝ-খানের হাড়গুলো এক এক জ্বোড়া হিসেবে সাজান আছে এবং মুধের কিনারার হাড়গুলো স্থগঠিত।

প্রথম স্থলচর জীবের। ছিল উভচর জাতীয়। জীবনের গোড়ার দিকের কতকাংশ এরা জলে কাটায় এবং কোন জলা-জায়গায় এদের ডিম পাড়তে হয়।

কার্বনিফারাস্ যুগের কোনও সময়ে (২৫-৩০ কোটা বছর আগে) উভচর প্রাণী থেকে উদ্ভব হল সরীস্পদের। এই উদ্ভবের সঙ্গে যে কয়েকট। পরিবর্তন সংঘটিত হল তাদের মধ্যে প্রধান হল এই:—

- (>) ফুলকি দিয়ে খাস-প্রথাস নে ওয়া সম্পূর্ণরূপে বন্ধ;
- (২) জিমের সংখ্যার কম্তি এবং প্রত্যেক জিমের চারধারে একট। শক্ত থোলার গঠন। এই খোলার অভাবেই উভচর প্রাণীকে কোন জলা-জারগায় জিম পাড়তে হয়, যাতে জিম শুকিয়ে না যায় এবং তাদের জীবনের প্রথমাংশ জলেই কাটাতে হয়।
- (৩) ডিমের পীতাংশ বৃদ্ধি হওয়ার ফলে ক্রণ ডিমের ভিতর বেশীদিন ধরে পুষ্ট হতে লাগল।

অগ্রপায়ী প্রাণীর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ

হাক্সলির মতে শুন্তপায়ী জন্ত সোঞ্চান্ত জিভচর প্রাণী থেকেই উৎপন্ন হয়েছে। এখন অবশ্র এ-মত চলে না। এখনকার বিশেষজ্ঞদের মতে, উভচর এবং শুন্তপান্নী জীবদের মধ্যে একটা মাঝামাঝি শুর আছে। সেই শুরের প্রাণী ফুল্কি দিয়ে শাসপ্রশাস নেওয়া ছেড়ে দিয়েছিল, অথচ ওল্পায়ী
জীবের আকৃতি, প্রকৃতি পায়নি; অবশ্য সেই সমন্ত
আকৃতি-প্রকৃতির প্রাভাব এদের মধ্যে ছিল। থ্বসভব
সরীম্প শাখার অন্তর্গত অধুনা নিশ্চিক্ত থেরোমফর্র
জাতিই সেই স্তরের প্রাণী। থেরোমফর্র স্বীম্প
জাতীয় প্রাণীদের মধ্যে একটু নীচ্ স্তরেরই জীব;
কিন্তু গুলের মধ্যে পাওয়া যায়। বেমন:—

- (১) এদের মাথার গঠন স্তন্যপায়ীদের মাথার গঠনের সঙ্গে তুলনীয়।
- (২) এদের দাঁতের মধ্যে শ্রেণীবিভাগ হতে আরম্ভ হয়েছিল। সরীস্পদের দাঁত সবই এক রকমের; কিন্তু স্তন্যপায়ীদের দাঁত চার রকমের। যথা:—ছেনক, কত্কি, চর্বক ও পেষক।
- (৩) এদের নীচের চোয়ালের গঠন সরীস্থপ ও স্তম্পায়ীদের মাঝামাঝি। সরীস্থপদের নীদের চোয়ালে অনেকগুলো হাড় থাকে, আর স্তম্পায়ীদের চোয়ালে থাকে মাত্র একটা হাড়। পেরোমফর্ণি দের নীচের চোয়াল একটা বড় হাড়ও কয়েকট। ছোট ছোট হাড়ে গঠিত।

থেবামফর্গ জাতীয় কোন্ genus থেকে
স্বল্পায়ীদের উৎপত্তি, তা' এখনও অনিশ্চিত।
স্বল্পায়ীদের উৎপত্তিকাল মধ্য-পার্মিয়ান মুগের
আগে নয়, বা নিয় টিয়াসিক মুগের পরে নয় প্রায়
২০ কোটা বছর আগে)। স্বল্পায়ীদের মধ্যে সব
চেয়ে নিয়স্তর প্রোটোখেরিয়া। এরা স্বল্পায়ী
হলেও ডিম পাড়ত। এরকম একটি জীব, হুংস-চয়্চ্
আট্রেলিয়াতে এখনও পাওয়া য়য়। প্রোটোখেরিয়ার
পরের স্তর মেটাথেরিয়া। এদের বাচ্চা অত্যন্ত
অপরিপৃষ্ট এয়ং মায়ের পেটের তলায় একটা থলিতে
কিছুদিন ধরে পৃষ্ট হয়; বত্মান কালাক এই শ্রেণীর
প্রাণী। ইউথেরিয়াতে (অধিকাংশ স্তল্পায়ী য়ার
অন্তর্গত) জরায়ুর গঠন অনেক উন্নত এবং বাচ্চা
বেশ পৃষ্ট অবস্থায় জয়গ্রহণ করে। ইউথেরিয়া পৃব
সন্তব প্রোটাথেরিয়া থেকে উত্তে। টিয়াসিক মুগেই

পাখীর উৎপত্তি

পাথীদের উৎপত্তি হয়েছে জুরাসিক যুগে (১৫-১৬ কোট বছর আগে), সরীম্প শ্রেণীর

কোন অন্ধানা জীব থেকে। স্বীস্পের সাম্নের
পায়ের পাধাতে রূপান্তর এবং শরীরের কতকগুলো
উলাত অংশের পালকে রূপান্তরের ফলেই পাধীদের
উৎপত্তি হয়েছে। স্বীস্প ও পাধীর মধ্যে আরও
তক্ত্রাং আছে। বেমন, পাধীদের বক্ত গ্রম, আর
স্বীস্পদের রক্ত গাঙা; স্বীস্পদের দাঁত আছে,
আর আধুনিক পাধীর দাঁত নাই। অবশ্র আদিম
পাধীদের অধিকাংশই ছিল দাঁতবিশিষ্ট। ক্রমে ক্রমে
বর্তমানে পাধী তাদের দাঁত হারিয়ে ফেলেছে।

মেক্দণ্ডী প্রাণীর ইতিহাসের কমেকটা প্রধান প্রধান ঘটনার ভালিকা দিলাম:—

মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব—প্রায় ৩৮ কোটী বছর আগে।
চোয়ালযুক্ত মাছের " " ৩৫ " " "
প্রথম উভচরের " " ৬১-৩৩ " "
সরীস্থপের " " ২৫-৩• " "
অক্সপায়ীর " " ২• " " "
শাহ্যবের " " ১• লক্ষ " "

কয়লা হইতে পেট্ৰল

প্রিশক্রপ্রসাদ সেন

ক্ষরণা হইতে পেট্রল প্রস্তুত করিবার মূলগত প্রধান স্ত্রেগুলি ১৯১৯ খৃঃজ্বলে সর্বপ্রথম বার্জিয়াস্ কতু কি বিশদভাবে বর্ণিত হয়। সেই সময় হইতে ১৯২৪ খৃঃজ্বল পর্যন্ত কয়লা হইতে পেট্রল তৈরী করিবার জার কোনও পদ্ম জানা ছিল না। ১৯২৫ খৃঃজ্বলে জামনিীর কাইসার উইলহেলম্ প্রতিষ্ঠানের কৃতী বৈজ্ঞানিক ফ্রাঞ্জ ফিসার এবং হানস্ টুপদ্ ক্য়লা হইতে পেট্রল ও জ্ঞ্জাগ্র জৈব-রাসায়নিক ক্রব্য তৈরী করিবার এক বিতীয় এবং উন্নততর পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। ক্য়লা হইতে জৈব-রাস্যানিক ক্রব্য তৈরীর ইতিহালে উক্ত বৈজ্ঞানিক্দয়ের আবিদ্ধার এক নতুন মূর্গের অ্বতারণা করে।

উপরোক্ত উভয় পদাই জামনীতে বিশেষ উন্নতি এবং প্রসার লাভ করে এবং প্রকৃতপক্ষে গবেষণা এবং উন্নতি কার্বের অধিকাংশ জামানীতেই সীমাবদ ছিল। বাজিয়াস, ফিসার এবং উপস্-इहारमञ्ज जाविकारत्रत्र भिहरन हिम वह वर्गद्वत বৈজ্ঞানিক সাধনা। বিজ্ঞানের ইতিহাস আলোচনা कतिरम राथा यात्र (य, ১৮৯৪ शृः अस इहेरछहे देखा-নিকগণ কয়লা এবং ভজ্জাতীয় অকার হইন্ডে তরল माक् भमार्थ मरस्रवं एठहोत्र निरमाञ्जिक हित्मन। মংস্ত তৈলের অন্তর্মপাতন (destructive distfllation) খাবাই এ্যাক্লার কৃত্রিম পেট্রল তৈরী ৰবিতে সমর্থ হন এবং ইহার উপর ভিত্তি করিয়াই স্বাভাবিক পেট্রলের উৎপাদন সম্বদ্ধে তীছার বিখ্যাত সিদ্ধান্ত প্রকাশ করেন। ১৮৯৭ খুঃ অত্যে সেবাটীয়ার নিকেল অত্যুষ্টকের সহায়তায় हेबिनिन गाम इटेंटि अक वांत्रवीय मिल्नेन, ज्वन

হাইড্রোকার্বন এবং পোড়া কয়লা জাতীয় এক ব কঠিন পদার্থ পান। ১৮৯০ খৃঃঅব্দে তিনিই আবার নানা প্রকার অমুঘটকের উপর দিল্লা এসিটিলিন এবং এসিটিলিন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ সাধারণ চাপে চালিত করিলা পেউল জাতীয় তরল পদার্থ তৈরী করিতে সমর্থ হন। ১৯০১ খৃঃ অব্দে ইপাটিভ, ইথিলিন হইতে ক্লোরাইড জাতীয় অমুঘটকের সাহায্যে বিভিন্ন গুণ সম্পন্ন হাইড্রোকার্বন মিশ্রণ পান।

উপরে বর্ণিত উপায়গুলিতে দেখা যায় যেঃ ম্ল দ্রব্যগুলি অত্যধিক ব্যয়সাধ্য, স্থতরাং উক্ত প্রণালীগুলির ব্যবসায়গত বিশেষ কোনও গুরুত্ব থাকিতে পারে না। কেবলমাত্র কয়লা বা তজ্জাতীয় দ্রব্যই বিশেষ সম্ভোষজনক মূল পদার্থ হিসাবে গৃহীত হইতে পারে।

১৯০৮ খৃ: অব্দে অর্লভ দেখিলেন বে, কয়লার উপর অতি উত্তপ্ত জলীয় বাস্পের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বে অয়পাতে কার্বন-মনক্সাইড এবং হাইড্রোব্দেন মিশ্রণ পাওয়া য়ায় তাহা নিয়তাপে (১০০° সে) নিকেল এবং প্যালেভিয়াম মণ্ডিত অ্যাস্বেসটস্ অয়্ঘটকের ভিতর দিয়া চালিত করিলে পেউল জাতীয় তরল হাইড্রোকার্বন পাওয়া য়ায়। কিছ উক্ত অয়্ঘটকের কার্বকারিতা ক্রত হাস পায় এবং অভি অয় সময়ের মধ্যে কার্বকারিতা সম্পূর্ণরূপেরহিত হইয়া বায়। অরলভের এই পর্ববেক্রণ ফিসার অয়্মোদন করেন এবং ইয়া কতক পরিমাণে ফিসার এবং য়পানের আধ্নিকতম আবিকারের ভবিষ্যঘাণী করে। ১৯১৩ গুঃ অব্দে 'বিডিসি এনিলিন আ্যাণ্ড সোভা ক্যাত্রিক' এর প্রথম ঘোষনায় দেখা গেল বে,

উচ্চতাপ এবং চাপে অন্থ্রটকের সংস্পর্ণে ওরাটার-গ্যাস হইতে অধিকতর জটিল জৈব-রসারনের মিশ্রণ প্রান্ত করা সম্ভব। ফিসার এবং ট্রপস ওরাটার-গ্যাস লইয়া গবেষণার প্রারম্ভে ক্ষার অন্ধ্রপ্রবিষ্ট লোহ-অন্থ্রটক ব্যবহারে সিনধল নামক এক তরল মিশ্রণ পাইলেন। প্রমাণিত হইল যে, ইহা মোটর গাড়ীর ব্যবহার যোগ্য স্বাভাবিক পেটলের স্থান অধিকার করিতে পারে। তাঁহাদের প্রথম পরীক্ষায় উচ্চচাপ ব্যবহার করা হইয়াছিল। সিন্ধল বিস্নেষণ করিয়া দেখা গেল যে, তাহাতে হাইড়োকার্বনের পরিমাণ খুবই অন্ন এবং ইহার প্রধান উপাদান হইল এ্যালকোহল, এ্যালভিহাইড, অম্ল, এ্যাসিটোন এবং এষ্টারের সংমিশ্রণ। অধিক পরিমাণ অক্সিজেনের উপস্থিতি হেতু সিন্ধল পেটলের মত স্ববিধান্তনক হইল না।

🔹 কিসার এবং তাহার সহকর্মিগণ দেখিলেন যে, চাপ क्यांडेया (मध्यात मत्क मत्क मिनथत्वत विश्वास्त्र-ধারী রাসায়নিকের পরিমাণ কমিতে থাকে। আরো দেখা গেল বে, প্রতিক্রিয়া-বেগও সেই দক্ষে কমিয়া ষাইতে থাকে এবং সাধারণ বায়ু-চাপে প্রতিক্রিয়া চালাইবার জন্ম অধিকতর কার্যকরী অনুঘটকের প্রয়োজন। ১৯২৫ খৃঃ অব্দে ফিসার এবং ট্রপস ঘোষণা করিলেন বে. ২:১ অমুপাতে হাইড্রোকেন এবং কাৰ্বন-মনকাইড মিশ্ৰণ, উন্নত প্ৰণাদীতে প্ৰস্তুত অতিশক্তিশালী নিকেল, কোঁরাণ্ট এবং দৌহ অম-ঘটকের মধ্য দিয়া সাধারণ বায়ু-চাপে এবং ১৮০° সে হইতে ৩০০° সে উত্তাপে চালিত করিলে সম্পূর্ণ-क्रत्भ व्यक्तित्क्रन भृष्ठ विভिन्न ध्रत्रांत्र शहेर्ड्याकार्यन মিশ্রণ পাওয়া বায় এবং এই উপায়ে মিথেন হ'ইতে আরম্ভ করিয়া কঠিন মোমের উপকরণ পর্যন্ত সকল প্রকার মুক্ত-শৃঙ্ধল হাইড্রোকার্বন তৈরী করা সম্ভব।

উপবোক্ত যুগান্তকারী গবেষণা ও কার্বোরতি ছাড়াও ১৮৬৯ খৃঃ অবে হইতে আর একটি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণামূলক কার্বধারা একই উদ্দেশ্যে অর্থাৎ কয়লা হইতে কৃত্রিম পেট্রল উৎপাদনে ব্যাপৃত ছিল। ঐ বংসর স্থনামণ্ড বৈজ্ঞানিক বার্থোলেট দেখাইলেন বে কয়লায় সহিত ১০০ ভাগ হাইড্রোলরেরিক অয় ১৭০° সে উজ্ঞাপে ২৪ ঘণ্টাকাল রাখিলে ৬০% তৈল ৩০% বিটুমেন জাজীয় অবশিষ্টাংশ পাওয়া বায়। বার্থোলেট কতৃক প্রাপ্ত উক্ত ভৈলে এ্যারোমেটক এবং ন্যাপথেনিক হাইড্রোকার্বন ছিল। তিনি আরো পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন বে, ৬৯ ও আংশিক স্থলারীকৃত কার্র ব্যবহারে সম্থল্প জৈব-রাসায়নিক মিশ্রণ পাওয়া বায়; কিছু পোড়া কয়লা ও কয়্ফলীস্ হাইড্রোক্লোরিক অয় হায়া কোনরূপ বিক্বত হইল না। বার্থোলেট এর অভিজ্ঞতা পরীক্ষা করিয়া ফিসার এবং উপস্ দেখিলেন বে বিভিন্ন ভূসংগঠন মূগের কয়লাকে হাইড্রোক্লোরিক অয় ও ফস্ফরীস এবং বাহাডের জ্বাক্ত করা সন্তব।

১৯১৩ খৃঃ অবে বার্জিয়াস ১০০ বায়্-চাপে এবং
৩৪০° উত্তাপ প্রয়োগে "সেলুলোক" হইতে প্রাপ্ত
ক্রমিন কয়লার উপর উক্ত চাপসমেত হাইড্রোকেনের
ক্রিয়া তুলনা করিয়া দেখিলেন। ১৯১৪ খৃঃ অবে
বার্জিয়াস ৩০০° সে হইতে ৫০০° সে উদ্ভাপে কয়লা
ও অক্যান্ত কঠিন অলার জাতীয় পদার্থের 'ত্রবীতবন'
পয়া পেটেণ্ট করাইলেন। পয়াটি ব্যবসায়ের ভিত্তিতে
পরীক্ষার জন্ত ১৯১৪ খৃঃঅবে 'বেনজিন একটিয়েনগেসেলসাফট ফুর কোলে' এবং 'এরভওলকেমি'
প্রতিষ্ঠিত হইল। যুদ্ধের জন্ত ১৯২৪ খৃঃ অব্দ পর্যন্ত
বিশেষ কোনও উন্নতি সাধিত না হইলেও ১৯১২ খৃঃ
অবের শেষ দিকে দৈনিক ১টন কয়লা লইয়া কার্য

বার্জিয়াস প্রণালী।

কন্নলা হইতে বাৰ্জিনাস প্ৰথা অম্বানী পেট্ৰল তৈত্ৰী করিবার প্ৰণালী নিমে বৰ্ণিত হইল।

কর্মনাকে স্পাচ্পে পরিপত করিয়া ভাহার সহিত সমপরিমাণ খন কৈব-তৈল এবং শতক্রা ৫ভাগ আরবন-অক্সাইড উত্তম রূপে মিজিত কর। হয়। উক্ত কাই ইম্পাত-নলের ভিতর দিয়া হাইড্রোজেন সহবোগে ১০০ হইতে ২০০ বায়্চাপে প্রতিক্রিয়াশীল ধাতব পাত্রে পান্দের সাহাব্যে চালিত করা হয়। সাধারণতঃ তিনটি প্রতিক্রিয়াশীল ইস্পাত নির্মিত ধাতব পাত্র পরস্পর সংযুক্ত থাকে, এবং গ্যাস প্রজ্ঞানিত গালিত সীসকে উত্তপ্ত করা হয়। কয়লা এবং তৈল সংমিল্লিত কাথ অমুঘটক এবং হাইড্রোজেন মিশ্রণ প্রথম প্রতিক্রিয়। পাত্রে চালিত করা হয়।

· প্রথম দিকে বার্জিয়াস-পদা অন্থায়ী কয়লা हहेट काछ खवामि निकृष्ठे त्थ्रेगीत हिन। कार्यानीय के, त्रं, कांत्रत्व देखाडी व, त्रि वमन কভকগুলি অমুঘটক আবিষার করিতে হইয়াছিলেন বাহার ফলে প্রতিক্রিয়া-বেগ বর্ধিত हरेन এবং खाउ ख्वामिख उन्नउ खनम्भन हरेन। উক্ত ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান বার্জিয়াস প্রণালীর নানা क्षकात উन्नजि माधन करत जवः ১२२१ शृष्टोरक স্বপ্রথম এই প্রণালীতে বুহদাকার শিল্প গড়িয়া . তুলিতে চেষ্টিত হয়। দশবছর পরে এই শিল্পগুলি এত উন্নতি লাভ করে যে, একমাত্র লুনাতে যে-যন্ত্র স্থাপিত হয় তাহাতেই বৎসরে ৩০০০০ টন মোটর জালানী ভৈরী হইত। 'হাইডেরিয়ার ভেকে দোলেনে'র যন্ত্রে বছরে ১০০,০০০ টন মোটর জালানী তৈরী হইত। 'ব্রাউনকোহলে বেনজিন এ-গি' বৎসরে ১৫০,০০০ ও ১१०, ••• छन भाष्य बानानी टेज्यी कविटक मंक्य তুইটা বন্ধ প্রতিষ্ঠা করিল। ১৯৩৮ খৃঃঅবেদ জাম নিীতে क्ममा हहेरा दमार ३,६००,००० हेन त्याहित कानानी আলোচ্য প্রণাদীতে তৈরী হইয়াছিল।

গ্রেট্ব্টেনের আই, সি, আই লিঃ বিলিংহামে একটা বার্জিয়াস্-বন্ধ স্থাপন করে। ১৯৩৫ থ্ঃঅম ছইতে কাজ আরম্ভ হয় এবং ইহা হইতে বংসরে ১৫০,০০০ টন হিসাবে মোটর জালানী তৈল তৈরী হইত। সমসাময়িক কালে জাপান, কানাভা এবং, ইউনাইটেড্ টেট্সেও পরীক্ষামূলক বন্ধ স্থাপিত হয়। যদিও আলোচ্য বন্ধের গঠন এবং পরিচালনা প্রতি বিভিন্ন সাময়িক সংবাদপত্তে এবং প্রতকে

বাহির হইয়াছে তথাপি শিল্প শংক্রাম্ভ অভ্যাবশুক তথ্যাদি খুব কমই প্রকাশিত হইয়াছে।

এই প্রণালীতে জাত প্রাথমিক বিশুক বিভিন্ন
কৈব-রাসায়নিক মিশ্রণ পরিশ্রুত করিয়া ফুটনাক
অমুসারে নিম্নলিথিত তিনটা ভাগে ভাগ করা হয়:

গ্যাসোলিন ফুটনাক ১০০° সে
মিড্ল অয়েল ২০০° সে হইতে ৩০০° সে
হেভী অয়েল ৩৩০শকপে পরিশোধনের প্র চুর্ণ কয়লার
সহিত মিশ্রিত করিয়া বর্ণিত প্রতির পুনরাবৃত্তি
করা কয়।

ফিসার-ট্রপস্ প্রণালী

(কয়লা হইতে পেট্রল, যন্ত্র পিচ্ছিলকারক তৈল, সাবান, ভোজ্য-চর্বি, রজন এবং মস্থাকারক দ্রব্য প্রস্তুত-করণ পদ্ধতি।)

शृंदिं वना श्रेषा ए य, आर्मिं छ প्रानी कारेका तर्षे स्वार्थे स्वा

প্রথমদিকে বিশুদ্ধ কোবাণ্ট, নিকেল এবং লোহ
অমুঘটক ব্যবহৃত হইত। পরে দেখা গেল বে,
অমিপ্রিড অবস্থায় উক্ত ধাতুত্রয় অতি ক্ষা চূর্ণাকারে
প্রাপ্ত হইলেও তাহাদের কার্বকারিতা বিশেব অবধারনীয় হয় না। উক্ত তিনটি অমুঘটকের মধ্যে
লোহের কার্যকারিতা স্বচেয়ে কম পরিলক্ষিত হয়।
কিন্তু বৌগিক অমুঘটক, বেমন লোহ, ভায়, ম্যাকানিত্ত, ক্ষার ও সিলিকা-জেল মিপ্রণ এবং লোহ, ভায়
কিসেলগার মিপ্রণ প্রভৃতির কার্যকারিতা অনেক
বেশী। অমুঘটকের কার্যকারিতা এবং ভাহার

ষায়িদ বৃদ্ধির প্রচেটার নিকেল অথবা কোবান্টকে
মূল উপাদান করিয়া একাধিক বোগিক অন্থ্যটক
আবিষ্কৃত হইয়াছে। এ-সম্বনীয় পুত্তকাবলী আলোচনা
করিলে দেখা বায় বে, অধিকাংশ অন্থ্যটকই
ম্যালানিজ, এ্যাল্মিনিয়াম, ইউরেনিয়াম, সিলিকন,
খোরিয়াম, বেরিয়াম প্রভৃতি মৌলিক ধাতুর এক
অথবা একাধিক, কোবান্ট এবং নিকেলের সহিত
মিল্লিত হইয়া প্রস্তুত। নিয়ে অন্ত্র্যুপ কয়েকটী
বৌগিক অন্থ্যটকের সমবায় দেওয়া হইল ঃ—

निदक्त अमूच्छेक

निटकन-(शांत्रिया (১৮%) किमात এवः मেयात,

১৯৩১ খ্রঃ

नित्कन : तिनिका - 8:>; २:> म्ककाँ >२ ४ । नित्कन : वित्रिम्म ज्ञाहेष - २:>* " "

নিকেল: থোরিয়া — ১:১

निरक्तः भान्यिना = २:>

কোবাল্ট অনুঘটক

কোবান্ট—থোবিয়া (১৮%) ফিসার এবং কক্ ১৯৩২ কোবান্ট : ভাম : থোবিয়া — ৯:১ ঃ " " কোবান্ট—ম্যাকানিজ (১৫%) " " কোবান্ট : ভাম : থোবিয়ম : ইউবেনিয়াম — ৮:১ ১০২ : ০০১ ফুজিমুবা এবং স্থানিওকা ১৯৩২

১৯৩৪ খৃঃ অব্দে জামনিতৈ ফিদার-ট্রপদ্ শিল্প
গঠনের ভার 'কর কেমি এ-ক্সি' এর উপর গ্রন্থ
ইন্ন এবং ১৯৩৬ খৃঃ অব্দেই প্রথম ফিদার-ট্রপদ্ যন্ত
হাপিত হয়। নাৎদি সরকারের চতুর্বার্ধিক শিল্পগরিকল্পনা গৃহীত হইবার পর ফল্পকালের মধ্যেই
আরও করেকটি যন্ত্র গড়িয়া উঠে। ১৯৩৯ খৃঃ অব্দের
মধ্যে মোট নয়টি ফিদার-ট্রপদ্ যন্ত্র স্থাপিত হয় এবং
ভাহাতে বৎসরে মোট ৭,৪০,০০০ মেটি ক টন ক্রন্তিম
ভৈলের উৎপাদন হয়। ফরাদী দেশের উত্তরাঞ্চলে
একটি এবং আপানে ক্রেকটি ছাড়া জামনিতিই
এই শিল্লটির ক্রমোলতি দীমাবদ ছিল। অবশ্র

সম্বন্ধীয় তথ্য উদ্যাটনের ক্ষম্ম বছদিন হইতেই গবেষণা চলিতেছে এবং এই গবেষণালক আবিকারের পরিমাণও কম নহে। ভাহা হইলেও কামনিীর গবেষণার প্রাচুর্বের তুলনার ভাহা বিলেষ ধর্তবা নহে। যুদ্ধের সময় এবং ভাহার পূর্বে কর কেমি' এই পদ্ধতির কৌশলাদি এরপভাবে গোপন রাথিয়া ছিলেন যে, কোন উপায়েই ভাহা কানা সম্ভব হয় নাই। পৃথিবীর সমস্ত ক্ষাভি, বিলেষ করিয়া বৈক্রানিকগণ জামনিীর এই লক্ষপ্রভিষ্ঠ শিল্প সমক্ষে বিলেষ আগ্রহের সহিত লক্ষ্য করিডেছিলেন।

সবগুলি ফিসার-উপস্ বন্ধই ১৯৪৪ খুষ্টাব্দের শবং ও শীতকালে বোমা-বর্ষনের ফলে ধ্বংস হয় এবং এখন পর্যন্তও পরিত্যক্ত অবস্থায় বহিয়াছে।

যুদ্ধাবসানের পর বখন বৈজ্ঞানিক সন্ধানীদল
জামানীতে প্রেরিত হন তখন এই শিল্পগুলির
উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। সংশ্লিষ্ট
প্রতিটি গবেষণা-কেন্দ্রই বিশেষভাবে অফুসন্ধানের
ফলে মূল্যবান গোপনীয় তথ্যাদি হল্ডগত হয়।
সন্ধানীদলের লন্ধ বিবরণ পরে গ্রীনউইচের 'ফুয়েল বিসার্চ বোর্ড' হইতে প্রকাশিত হয়।

কিসার—ট্রপস্-প্রস্কৃতির শিল্পপ্রণালী

পোড়া কয়লাকে ১০০০° সে তাপে রক্ষিত করিয়া তাহার ভিতর দিয়া অতি উত্তপ্ত জলীয় বাশ চালনা করিলে প্রায় নম-আয়তনের হাইড্রো-জেন এবং কার্বন-মনজাইড্ গ্যাস মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই মিশ্রণ ওয়াটার-গ্যার নামে পরিচিত। কিছু পূর্বেই বলা হইয়াছে উচ্চতর হাইড্রোকার্বন পাইতে ১ইলে মূল গ্যাস-মিশ্রণে হাইড্রোকোর এবং কার্বন-মনজাইড্ ২:১ অন্তপাতে থাকা প্রয়োজন।

'ক্ব কেমির' বজে নিম্নলিখিত পদ্ধতি অন্ত্সরণ করিয়া কার্বোপবোগী হার মিটান হইত।

লন্ধ ওয়াটার-গ্যানের এক তৃতীয়াংশ অলীর বাম্পের সহিত মিশ্রিত হইয়া একটি প্রতিক্রিয়া- ককে উচ্চতাপে বক্ষিত লোহ-অমুঘটকের মধ্য দিরা চালিত করা হইত। ইহার ফলে এই অংশের কার্বন-মনক্রাইত সম্পূর্ণরূপে কার্বন-ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয় এবং হাইড্রোক্সেনের মাত্রা বর্ধিত হয়। এক্ষনে এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও হাইড্রোক্সেন মিশ্রণ হইতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড অপসারিত করিয়া লব্ধ হাইড্রোক্সেন, রক্ষিত হই তৃতীয়ংশ ওয়াটার-গ্যাসের সহিত মিশ্রিত করিলে কার্যো-প্রোগী হারে হাইড্রোক্সেন এবং কার্বন-মনক্সাইড পাওয়া বায়।

কার্বোপযোগী ১ কিলোগ্রাম হাইড্রোকার্বন তৈরী করিতে ৬'৫ হইডে ৮ কিউবিক মিটার মূল গ্যাস-মিশ্রণ প্রয়োজন। এই প্রচুর পরিমাণ গ্যাস সহজে এবং কম খরচে না পাওয়া গেলে হাইড্রো-কার্বন তৈরীর ব্যবসায়গত কোনও গুরুত্ব থাকে না। সেজ্জু বৈজ্ঞানিকেরা যাহাতে কয়লা হইতেই মূল গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া যাইতে পারে ভাহার জন্ম চেষ্টিত ছিলেন। এ-সম্বন্ধে অধুনা অনেক বচনাও লেখা হইয়াছে; কিন্তু তাহার বিশদ ব্যাখ্যা এবং বর্ণনা বর্ত্তমান আলোচনায় সন্তব্ন নহে।

किनात-जेनम् श्रीनी विताव व्यकारत পরিচালনার অন্ত অস্থাটক তৈরী এবং ভাহার কার্যকারিতা নিধারণই প্রধানতম পর্বায়। এইজাতীয়
বিশেষ গুণসম্পন্ন অস্থাটক অভি সহজেই গদ্ধক,
আসে নিক জাতীয় পদার্থে ছৃষিত হইয়া অভিক্রুত
নিক্রিয় হইয়া বায়। সেইজন্ত অস্থাটকের কার্যকারিতা
দীর্যকাল স্থায়ী রাখিবার জন্ত সর্বপ্রথমে প্রয়োজন
মূল প্যাস-মিশ্রণ হইতে অস্ক্রপ অস্থাটক-বিয
দ্রীভূত করা। কয়লা হইতে তৈরী মূল গ্যাসে
নানাবিধ গদ্ধবারী রাসায়নিক প্রয় থাকে। শিল্প
হিসাবে ক্রন্তিম তৈল সাফল্যের সহিত প্রস্তুত করিতে
হইলে মূল গ্যাস হইতে গদ্ধক অপ্যারণ অবশ্র
করনীয়। বছকাল ইহাই শিল্প-প্রতিষ্ঠার প্রতিবৃদ্ধকক্রপে বিভ্যান ছিল। মূল গ্যাসকে ছইখালে
গদ্ধক্ষক করা হয়। প্রথম ধালে হাইড্রোজেন

नान्कारेष्ठ् अनुनातिष्ठ कृता रहा। शरेष्ठाष्ट्रन नानकारेष्ठ वित्याहत्तत्र बच्च मून गुगन नाधात्रव जात्मरे शरेष्ठ्रतेष्ठ आहत्रन अक्षारेष्ठ्रत यथा निहा होनना कृता रहा। विजीह धात्म आख्य गक्षक वित्याहन कृता रहा। आख्य गक्षक मृत कृतारे कृतिन न्यम्गा। रेहात बच्च नानाविध উপाह्र अवन्यन कृता रहा। किनात व्याद अल्डोप्तालन् व्याद अच्चाच्च अत्नदक्ष वह न्यम्गात स्र्वे न्याधात्मत् अतः अच्चाच्च अत्नदक्ष कृतिहार्ष्ट्रन्। 'कृत क्याधात्मत् अना मीर्चनान गत्यवधा कृतिहार्ष्ट्रन्। 'कृत क्याधाः निह्ननिश्चिष्ठ উপाह्य रेख्य-गक्षक वित्याहन कृतिष्ठः—

সারি সারি কতকগুলি গম্বজের মধ্যে १०% আয়রন অকসাইত এবং ৩০% সোভিয়াম কার্বোনেট্
মিশ্রণ দানা বাধাইয়া পরিপুরক দ্রব্য নমভিব্যহারে
রক্ষিত হইত। মূল গ্যাস মিশ্রণকে ৩০০° সে তাপে
তুলিয়া এই গম্বজ্ঞালির মধ্য দিয়া চালনা করা হয়।
এই পরিশোধণের ফলে বে গ্যাস পাওয়া যায় ভায়হা
প্রায় সম্পূর্ণরূপে গন্ধক-মূক্ত। এই প্রণালীতে
কর কেমি' বিশেষ আশাপ্রদ ফল লাভ করিয়াছেন;
কিন্ধ কাঁচা কয়লা হইতে যে গ্যাস তৈরী হয় তাহা
গন্ধক-মৃক্ত অবস্থায় পাইতে হইলে ভিয় এবং উয়ততর
প্রণালী অবলম্বন করা প্রয়োজন।

ফিসার-উপস্ প্রক্রিয়া-কক্ষের নির্মাণ বন্ধশিয়ের এক প্রকৃষ্টতম অবদান বলা ঘাইতে পারে। জাতস্রব্যের গুণাগুণ এবং অফ্রুটকের কার্যকারিতা এবং
তাহার স্থায়িত্ব, উত্তাপের তারতম্যের উপর নির্ভর্নশীল। বিরাট আয়তনের ফিসার উপস্ বল্লেব বহু
পরিমাণ অফ্রুটককে বে-কোনও দীর্ঘ সময়ের জন্তু
বে-কোনও নির্দারিত তাপ মাজায় রাখিবার
প্রয়োজন হয়। উন্নত ধরণের তাপ প্রকরণ ও
নিরসণের উপায় অবলহনেই তাহা সম্ভব। বস্ততঃ
ফিসার-উপস্ প্রক্রিয়া হইতেও বথেই পরিমাণ তাপ
উৎপন্ন হয়। বলাবাহল্য ইহাতে তাপ বিমোচন
সমস্তা আরও জটিল হয়। 'কর কেমি' উত্তাপের
বিভিন্ন সঞ্চালন প্রণালীর স্থবিধা ও অস্থবিধা চিন্তা
করিয়া পরিশেষে অফ্রুটকের মধ্যে সারিসারি

ইস্পাত নির্মিত নলের মধ্য দিয়া জল পরিচালনার প্রাণালী অন্তসরণ করে। ইহা ছাড়া ভাহাদের নির্মিত প্রক্রিয়া-কক্ষের গঠন-ভঙ্গিও বথেষ্ট বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছিল মাহার বিবরণ বভর্ষান আলোচনায় দেওয়া সম্ভব নহে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উপযুক্ত শক্তিসম্পন্ন ।

অহ্বটক তৈরী, আলোচ্য প্রণালীর গুরুত্বপূর্ণ এবং

অটিল অংগ। ফিসার কর্তৃক আবিষ্কৃত সর্বাপেকা।
উপযোগী অহ্বটকের সমবায় হইতেছে কোবানট
১০০, থোরিয়া ১৮, কিসেলগার ১০০। 'ফর কেমির'
গবেষণার ফলে স্বল্পকালের মধ্যে একটি শ্রেষ্টতির ও

অল্পনামী অহ্বটক আবিষ্কৃত হয়, যাহার সমবায়
হইতেছে কোবান্ট ১০০, থোরিয়া ৫, ম্যাগনেসিয়া ৮
এবং কিসেলগার ২০০। ১৯৩৮ খ্রীষ্টাব্দ হইতে এই
অহ্বটকই সমস্ত জামাণ যন্ত্রে ব্যবস্থত হইত। সর্ব
প্রথম-সাধারণ বায়্চাপে ফিসার-উপস্ যন্ত্র পরিচালনার
দিকে লক্ষ্য থাকিলেও পরে মধ্যম বায়্ চাপে (৯ হইতে
১১ বায়্-চাপ) কার্যক্রী যন্ত্রের প্রতিষ্ঠা করা হয়।

উৎপদ্ম জেব্যের গরপড়ভা সমবায়

স্থাবিত বায়-চাপে মধ্যম বায়-চাপে

**	Hand Hand Internal		
	উৎপন্ন	উৎপন্ন	
মিথে ন	> b%	>8%	
় ৩ হইতে ৪ কাব ন		,	
পরমাণু সমশ্বিত	>>%	৬ %	
হুাইড়োকাবন			
মোটর স্পিরিট	8 6%	৩৩%	
(ফুটনাঙ্ক ২০০° রে	न)		
কোগাজিন	₹ •%	ર હ %	
(ফুটনা ষ ২০০°			
इष्टेंख ७२० त्म)			
ষো ম	6%	۶۶%	
(नत्रम अवः कठिन) • •	• .	
<u> </u>			

উৎপন্ন জব্যাদির ব্যবহার

এই আলোচনার জামনীতে এই প্রণালীতে উৎপন্ন প্রবাদি বে ভাবে ব্যবহৃত হইত তাহাই বর্ণনা করা হইবে। কারণ অন্ত কোনও বেশেই এই শিলের উল্লেখযোগ্য সমৃদ্ধি হয় নাই।'

৩ হইতে ৪ কার্বন প্রমাণু সম্বিত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন উচ্চচাপে তর্কীকৃত হয়। একটি বল্পে এই অংশের আলিফাইন জাতীয় হাইড্রোকার্বনকে সালফিউরিক অমের উপস্থিতিতে জল সংমিশ্রনে 'প্রপাইল' এবং 'বাটাইল' এলকোহলে পরিণত করা হয়।

মোটব-শ্পিরিট অংশ অত্যন্ত নিম্নশ্রেণীর এবং ইহাকে কার্যকরী করিবার জন্ত মিশ্রণাগারে পাঠান হইত। সেধানে ইহা 'বেন রল' এবং 'টেট্রাইথাইল লেড' এর সহিত মিশ্রিত হইয়া জাম নিীর ধারিক সৈত্য বাহিনীর মোটব-জালানী হিসাবে ব্যবস্থত হইত। অপরপক্ষে জাত 'ভিজেল তৈল' উচ্চ শ্রেণীর এবং এই অংশ নিম্ন শ্রেণীর 'পেট্রলিয়ামের' গুণ বৃদ্ধির জন্ত ব্যবস্থত হইত।

मात्र (जारल हे

উৎপন্ন ভারী তৈল বাহাকে 'কর কেমি' 'কোগাজিন' নামে অভিহিত করিয়াছিল, ভাহা হইতে নিম্নোক্ত প্রণালীতে মারসোলেট্ (বাহা দাবানের পরিবতে ব্যবহৃত হইতে পারে) ভৈরী করা হইত।

সর্বপ্রথম উক্ত অংশকে উত্তমরূপে পরিশোধণ করা হয়। ইহার সহিত, অঞ্ছটকের সাহাব্যে পরিমিত হাইড়োজেন মিশ্রিত হইবার পর 'ক্লোরিন' এবং 'সালফারডাই অল্লাইডের' সহিত মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্রণ 'আল্ট্রা-ভারোলেট্' রশ্মির সহায়তায় সাল্ফোলোরাইড্ নামক ক্রব্যে পরিপত করা হয়। এই সাল্ফোলোরাইড্ নামক ক্রব্যে পরিপত করা হয়। এই সাল্ফোলোরাইড 'মারসল' নামেই অধিক পরিচিত। এই নাইটেটে' সহিত সোভিয়াম-কার বোগ করিলে 'সোভিয়াম স'লফোলেট' ভৈনী হয়। জার্মাণীতে এই 'মারসলেট্', সাবানের পরিবড়ে প্রচর ব্যবহৃত হইত।

মুত্তিকেটিং বা মন্ত্রণিচ্ছিলকারক ভৈল

তাপ সহবোগে উৎপন্ন নরম মোম এবং ভারী छित्वत भत्रभाष्-जाक्त छानानी अञ्चलत कतिया अनि-कार्टन পाउया गाया । এই अनिकारेन 'आन्यिनियम উন্নত গুণ সম্পন্ন যন্ত্ৰপিচ্ছিলকারক তৈল পাওয়া যায়।

সাবান

ফিসার-ট্রপদ প্রণালীতে প্রস্তুত সমস্ত নরম মোম অনুঘটকের দাহাব্যে "অক্সিডাইজ" করিয়া চবি-অমে পরিণত করা হইত। এই অমের প্রায় অধাংশই সাবান প্রস্তুত করিবার (যাহা জামাণীর मुशा উদ্দেশ্য ছিল) গুণসম্পন্ন ছিল। এই চর্বি-অমের সহিত সাধারণতঃ সোডিয়াম-ক্ষার মিগ্রিত করিয়া সাবান তৈরী করা হইত।

ভোজা চর্বি

উপবোক্ত চবি-অয় "মিদাবিন" মিশ্রণে থাছোপ-বোগী চবিতে পরিণত করা হইত। স্বাস্থ্য সংবন্ধণ বিভাগ যদিও এই কৃত্রিম চর্বি, খাগ্য হিসাবে ব্যবহার অমুমোদন করিয়াছিলেন তথাপি ইহা খাত হিসাবে ব্যবহৃত হইৰার বিক্তম জার্মাণীর देवजानिकामत मार्था जीव मछ देवस हिन। यूरका সময় এই কুত্রিম চর্বি জাম ণীর খাত সমস্তা সমাধানে এक উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ করিয়াছিল।

্বে সমন্ত চবি-আন সাবান তৈরীর অহপযুক্ত ভাহা নানাবিধ বাসায়নিক-শিল্পে বাবহৃত হইত। বিশেষ করিয়া "মিপট্যাল রজন" ইমালসান। লুব্রিকেন্টস্ তৈরীতে ইহা প্রচুব পরিমাণে ব্যবহৃত रहेक।

কঠিন মোম বাহা প্রধানত: মধ্যম চাপের বন্ত হইতে তৈরী হইত তাহা উত্তমরূপে পরিশোধণের পর

नानाश्रकाव मरुपकावक खवा, हैरनकि कान ই-স্বলেটিং দ্রব্য এবং ব্লল নিরোধক কাগল ভৈরীর ৰুৱা বাবনত হইত।

গৰিত কঠিন যোমকে আংশিকভাবে অক্সিজেন ক্লোবাইডেব' উপস্থিতিতে 'পলিমাবাইছ' করিয়া ু শংমিশ্রণ ঘটাইলে চর্বি-অম এবং অন্তান্ত অক্লিজেন- भाजी देवन-तामायनिक भागार्थित भिळ्ळा देखा देखा এই মিশ্রণ হইতে ইমালসান পলিস্, বন্ধপিচ্ছিলকারক ज्या ठित्री इहेछ।

> পম্বা তুইটির মূলগত স্ত্র এবং কার্যাপ্রণালী সংক্ষেপে বৰ্ণিত হইল। এক্ষণে দেখা যাক এই তুইটিব কোনটি আমাদের দেশে শিল্পোৎপাদক ভিত্তিতে পরিচালনা সম্ভব। একই সমস্তা সমাধানে উভয় পয়া আবিদ্ধৃত হইয়াছিল এবং পয়া ছইটি পরস্পর, প্রতিযোগী তো নহে-ই, বরং একে অপরের পরি-পূরক। বার্জিয়াস-পন্থায় অতি উচ্চ চাপের প্রয়োজন। সেইজন্য বার্জিয়াস-যন্ত্র স্থাপন অত্যন্ত ব্যয়-সাধ্য এবং ইহার পরিচালনও জটিল। উপরন্ধ এই প্রণালীতে উৎकृष्ठे উৎপাদন माल्डिय क्या উৎकृष्टे ध्यंनीय কমলার প্রয়োজন। কিন্তু ভারতবর্ষের ধাতু-শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্ম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা শুর সংরক্ষিত রাখিতে হইবে। অপর পক্ষে ফিসার-ট্রপদ্ পদ্বা সাধারণ এবং মধ্যম বায়ু-চাপেই অফুস্ত হয়। সেজ্জ ফিসার-ট্রপস্ যন্ত্র গঠনের থরচ বার্জিয়াস-যন্ত্র হইতে কম পড়িবে। উপরস্ক মূল গ্যাস-মিশ্রণ অল্লদামী নিম্প্রেণীর কাঁচা কয়লা হইতে ভৈরী করা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে এইরূপ কর্মা প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে, বাহাকে ভিত্তি করিয়া ফিসার-ট্রপদ্ যন্ত্র গড়িয়া উঠিতে পারে। উপরোক্ত কারণ সমূহ এবং অশেষ পরিবতনি স্থবোগ ও মূল্য-वान महब-मडा अवामित প্রাচ্গহেতু ভারতবর্ষে এই শিলের প্রচুর সন্তাবনা রহিয়াছে।

এলুমিনিয়াম

প্রীরধীরচক্র নিয়োগী

কাৰকাল বে-সমন্ত ধাতুর ব্যবহার ক্রমেই বৃদ্ধি
পাইতেছে তাদের মধ্যে এলুমিনিয়াম সর্বপ্রথম। প্রায়
। ০-৬০ বংসর আগো এই ধাতু অতীব হুমূল্য ছিল;
কিন্ধ এখন ইহা হলভ ও নানা কাজে অপরিহার্য।
তুল বৈজ্ঞানিক উপায়ে এখন এলুমিনিয়াম প্রায়
দকল দেশেই প্রস্তুত হইতেছে। এমনকি ভারতবর্ষেও
দত তিন চার বংসর যাবং কিছু পরিমাণে ইহা
প্রস্তুত হইতেছে। কিন্তু আমাদের দেশে ইহার দাম
এত বেশী যে, পৃথিবীর অন্ত কোন দেশের সহিত
তুলনা সম্ভব নয়।

এলুমিনিয়াম প্রস্তুত করিবার জন্ম বে-সমস্ত **উপাদান আবশুক তাহাদের সম্বন্ধে কিছু আলোচনা** করা উচিত। প্রথম বকাইট নামক একটি থনিজ পদার্থ অপরিহার্য। বকাইট মূলত: এলুমিনিয়াম ও मिश्रिटकत्नद योशिक भार्थ। यनि अनुमिनियाम মক্সাইড পৃথিবীর সকল দেশেই মাটির সঙ্গে পাওয়া গায় প্রধানতঃ এলুমিনিয়াম সিলিকেট হিসাবে তথাপি মাজ পর্যন্ত মাটি হইতে এলুমিনিয়াম তৈয়ারি **ক্**রিবার কোন সহজ্ঞ শ্রুলভ বৈজ্ঞানিক পশ্ব। শাবিষ্ণত হয় নাই। সংবাদপত্তে মাঝে মাঝে এই শ্বদ্ধে অনেক থবর পাওয়া যায় (যেমন রাশিয়া মাটি **হইতে এলুমিন। তৈয়ারি করিতেছে) কিন্তু আক** শৰ্ষন্ত কোন কার্থানা মাটি হইতে এলুমিনিয়াম ভৈয়ারী করিতেছে তাহার কোন প্রমাণ নাই। ভারতবর্ষের অনেক জায়গায় বক্সাইট পাওয়া যায় এবং এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিবার সেগুলি খুবই উপযুক্ত। कि वक्षारें छित्र त्य नमल विनिष्ठ अनुमिनियाम ভৈয়ারি করিবার জন্ত দরকার সেগুলি ভারতবর্ষে

विट्निय ज्ञान नग्र। कारे अनारे है नारम चाय अकि খনিজ পদার্থ এই কাজের জন্ম অপরিহার্য। কিছ এই খনিত্ৰ পদাৰ্থটি পৃথিবীতে একমাত্ৰ গ্ৰীনল্যাতে পা छत्र। किছु पिन जार १ भर्षे भृषिवी व ममख দেশই এই উপাদানের জন্ম গ্রীনল্যাণ্ডের উপর নির্ভব করিত। গত কয়েক বংসরের মধ্যে জামানী বহুল পরিমাণে কৃত্রিম ক্রাইওলাইট তৈয়ারি করিয়া পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অধিক এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিয়াছিল। কিন্তু এই জিনিষ্টির কত দাম তাহার কোন ঠিক হিদাব পাওয়া যায় আমেরিকান যুক্তরাষ্ট্রও কিছু পরিমাণ কৃত্রিম ক্রাই ওলাইট ব্যবহার করে: কিন্তু একথা শারণ রাখা উচিত যে, এই খনিজ পদার্থটির উৎপাদন ও বিক্রম এখন নিউইয়ৰ্ক হইতে নিয়ন্ত্ৰিত হয়, যদিও এই খনিটির মালিক কোপেনহাগেনের একটি বৌথ कालानी। वाभारतव प्रतम अनुमिनिशाम रेखशाबी করিবার অম্ববিধার ডিতর ক্রাইওলাইটের দাম অক্তম। যুদ্ধের আগে ইহার দাম ছিল প্রতি টন প্রায় ৪০০ । কিন্তু এখন বোধহয় ভারতবর্ষে वाममानी क्विए इटेल श्री केत ३७०० होना দিতে হয়। অবশ্য আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র কিংবা কানাডাতে ইহার দাম এত বেশী নয়। কুলিম काई अनाई है रेज्यादि कदिवाद रुड़ा अरमरन किहूमिन যাবত হইয়াছিল। ফুরাইড খনিব্দের অভাব ও সালফারিক এ্যাসিডের অত্যন্ত বেশী দাম **থাকাডে** কুত্রিম ক্রাইওলাইট ভৈয়ারি ক্রিবার এখানে খুবই বেশী হইবে। यञ्जूत मन् रस, यूट्यत সময় ভারত সরকার কৃত্রিম কাইওলাইট ভৈয়ারী

করিবার কপা বিবেচনা করিয়াছিলেন। কিন্তু তথন ইহার দাম টন প্রতি প্রায় ২৫০০২ টাকা পড়িত। কাঙ্গেই যতদিন এখানে ক্যালসিয়াম ধ্রাইত পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া না যাইবে ও সালফ্যুরিক এ্যাসিডের দাম এইরূপ অসম্ভব থাকিবে ততদিন এল্মিনিয়াম তৈয়ারি করিবার এই আবশ্রকীয় ধনিজ পদার্থটির জন্ম আমাদের অন্ত দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে।

ব্যাইট এবং ক্রাইওলাইট বাদে এলুমিনিয়াম তৈয়ারির জন্ম আরও কয়েকটি জিনিব দরকার। যথা:-কৃষ্টিক সোড়া, পেট্রোলিয়াম কোকএবং কার্বন व्रक । देशारम्य भएषा कष्टिक माजा अरमर्भ अथन खरवनी পরিমাণে তৈয়ারি হয় না। কাগঞ্জ তৈয়ারি করিবার জ্ঞা ইহার যথেষ্ট প্রয়োজন এবং এইজন্ম কাগজের কলগুলি এইটিকে নিজেরা তৈয়ারী করিতে সচেষ্ট थाक । টাটা किमिकान मिठाशूत लाखियाम কার্বোনেট তৈয়ারী করে এবং গুদ্ধরাটে আর একটা কারখানায় সোভিয়াম কার্বোনেট তৈয়ারি হয়। I. C. I. কিছুদিন আগে খ্যুরাতে আর একটা কারথানা থুলিয়াছে। মিঠাপুর ও গুজরাটের কারধানায় যে সোডা তৈয়ারী হইতেছে তাহার দাম অত্যন্ত বেশী ও ইহা হইতে ক্ষিক সোডা रिष्याती कतिरल माम आत्र अत्मी इहरत। होते। কেমিক্যাল কিছুদিন আগে প্রতি হন্দর ৬৫ টাকায় কষ্টিক সোডা দিতে রাজী ছিল। যদি রেলপথে ইহা কলিকাতা কিংবা বিহারের কোন কার্থানায় আনাইতে হয় তবে বোধহয় প্রতি হন্দর ৮০—৮৫১ টাক। দাম পড়িবে। কিন্তু এত বেশী দাম সত্তেও দরকার মত কৃষ্টিক সোডা পাওয়া যায় না। षामानरमारनद निक्षे स अनुमिनियाम कादशानाि আছে, কৃষ্টিক সোডা অভাবে তাহাদের কাঞ্চকমের নতুন কারধানাটি তৈয়ারী হইয়াছে প্রয়োজন মত কৃষ্টিক সোডা না পাওয়াতে সেথানে এখনও কাজ ষ্পারম্ভ করিতে পারে নাই।

পেট্রোলিয়াম কোক ভিন্ন অত্য কোন স্থপভ জিনিধ আজ পর্যান্ত ইলেকটোড তৈয়ারী করিবার জন্ম ব্যবহার করা সম্ভব হয় নাই। মোটা তৈল হইতে পেট্রল ইত্যাদি তৈয়ারী করিবার সময় প্রচুর পরিমাণে পেটালিয়াম কোক বিনা থরচায় পাওয়া যায়। কয়েক বংসর আগে ইহার কোন ব্যবহার ছিলন। দামও কতকটা কম ছিল। টন প্রতি ৮১-১০১ টাক।। কিন্তু আজু কাল ঐ জিনিষের দর প্রায় টন প্রতি ৬০১-৭০১ টাকা। ইহার উপর ডিগব্য হইতে জল কিংবা বেলপথে চালান দেওয়াব ব্যবস্থা করা কঠিন। ইলেকট্রোড তৈয়ারী করিবার জন্ম যে নরম পিচ দরকার হয় তাহা এখন এখানে তৈয়ারী করা সম্ভব হইয়াছে। কিন্তু আলকাতরার माभ दवनी विनया **এই नवम भिरहत माम युरक्रव** আগের চেয়ে প্রায় ৪ গুণ বাড়িয়া গিয়াছে। কিন্ত এই সমস্ত জিনিষ ঠিক মত না পাইলে এল্মিনিয়ামের কারখানা চলিতে পারে না। কাজেই সমস্ত জিনিষের দাম বাড়িয়া যাওয়ার ফলে আমাদের এখানে তৈয়ারী এলুমিনিয়ামের দাম কথনও কম ইইতে পারে না।

এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার চুল্লীগুলির ভিতরে ব্যবহারের জন্ম কার্বন ব্লক দরকার। এদেশে এইরপ জিনিষ তৈয়ারী করা অসম্ভব নয়; কিছু ইহার বিক্রয় এত বেশী নয় যে, একটি কারখানা কেবল এই জিনিষ তৈয়ারী করিয়া চলিতে পারে। কাজেই কিছুদিন পর্যন্ত আমাদিগকে বিদেশ হইতে এই রক গুলি ক্রয় করিতে হইবে। পূর্বে জামানী হইতে এই জিনিষ যথেষ্ট পর্য়িমাণ পাওয়া যাইত এবং দামও খুব বেশী পড়িত না। কিছু যুদ্ধের পর কেবলমাত্র আমেরিকা হইতে ইহা পাওয়া সম্ভব এবং দামও অত্যম্ভ বেশী।

এই সমস্ত জিনিষ বাদে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার জন্য আর একটি জিনিষের দ্রকার। সেটি হইতেছে বৈত্যতিক শক্তি। এক টন এলু-মিনিয়াম তৈয়ারী করিতে প্রায় ২২০০০-২৪০০০ K.W.H বৈত্যতিক শক্তির প্রয়োজন। কাজেই

দ্েখা যায় যে, এলুমিনিয়ামের দামের বেশীর ভাগ ধরচ হয় বৈহাতিক শক্তির জন্ম এবং যে-দেশে এইটি एक कम मदत পां अया यात्र— जञ्च छे भागान शिल ना গাকিলেও সেই দেশে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করা इन इंटरत । शृथिवीत भर्मा नत्र अरा এवः कानाण এই ছুইটি দেশে বৈত্যতিক শক্তি খুব কম খরচায় উৎপাদিত হয়। নরওয়েতে প্রায় ৮৭৬০ ইউনিট বৈছ্যাতিক শক্তির দাম প্রায় ১৭, টাকা এবং कानाजारक आय २६-७० , होका। वह इहि प्रतम নল-প্রপাত হইতে বৈত্যতিক শক্তি সংগ্রহ করা হয়। মামাদের দেশে কয়েক জায়গায় জল-প্রপাত হইতে বৈত্যতিক শক্তি তৈয়ারী করা হয়; কিন্তু নানা-হারণে তাহার দাম অত্যন্ত বেশী পড়ে। যতদুর যনে হয়, পাইকারা স্কীম হইতে ইণ্ডিয়ান এলুমিনিয়াম কম্পানী সবচেয়ে কম খরচায় বৈত্যতিক শক্তি শাইুয়া থাকে। কিন্তু এই ক্ষেত্রেও প্রায় ৮৭৬০ ইউনিটে ইহার দাম প্রায় ৬০১ টাকার কম হয় না। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের খুব বড় ষ্ঠীম ষ্টেশনে যে বৈত্যতিক শক্তি তৈয়ারী হয় তাহার দামও ইহার চেয়ে কম পড়ে এবং সেই কারণে ঐ দেশে বছল পরিমাণ এলুমিনিয়াম তৈয়ারী হয়। যুদ্ধের আগে যথন আসানসোলের নিকট একটি এলুমিনিয়ামের কারখানার পরিকল্পণা করা হইতেছিল তখন ঐ স্থানের কয়লা হইতে বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপাদনের থরচ প্রতি ইউনিট এক পাই করিয়া হিসাব করা হইয়াছিল। কিঁস্ক তখন কর্মলার দাম টন প্রতি ১২ আনা ছিল আর এখন সেই জায়গায় কয়লার দাম প্রায় ৮-১০ টাকা। কাজেই বৈত্যতিক শক্তির দাম এখন খুবই বেশী হইয়া পড়িয়াছে। ষ্ঠুদিন পর্যন্ত আমাদের দেশে বৈহ্যতিক শক্তি প্রতি ইউনিট এক পাই বা আরও কম দামে পাওয়া না ষাইবে ততদিন ইলেকট্রো কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রিগুলি স্থাপন করিবার बिल्म स्विधा रहेरव ना, यिन পृथिवीय खन्न जात्मव সহিত আমাদিগকে সমান দামে জ্বিনিষ তৈয়ারী ও বিক্রম করিতে হয়।

এলুমিনিয়ামের কারখানার জ্বন্ত বন্ধপার্ভির দামের कथा विद्युचना कतिरम राथा यात्र त्या भारत्य দেশে যতদিন যন্ত্র তৈয়ারী করিবার কারখানা স্থাপিত না হয় ততদিন এই সমস্ত জিনিষ কিনিবার জন্ম অত্যন্ত বেশী দাম দিতে হইবে। যুদ্ধ আরম্ভ হইবার কিছুদিন আগে যথন আশানসোলের নিকট প্রত্যহ ১০ টন এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার মত একটি কারখানা স্থাপনের চেষ্টা করা হয় তথন ইহার জন্ম প্রায় ৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া স্থির কর। হইয়াছিল। অবশ্য এই থরচের মধ্যে যন্ত্র रेजाि जामनानीत अत्रह, এथान रहेट व नमछ যন্ত্র পাওয়া যায় কিংবা এখানকার জিনিষ হইতে যে সমস্ত যন্ত্র তৈয়ারী করা সম্ভব ও কারখানা তৈয়ারীর থরচ ধরা হইয়াছিল। একটি দুষ্টাস্ত দিলে ব্ঝিতে পারা যাইবে যে, যুদ্ধের দক্ষণ কি অস্থবিধা হইয়াছিল এবং কত বেশী দাম দিতে হইয়াছিল। পাওয়ার-श्रुष्ठम, हेटनकि क ट्याट्य होत, खरेह-शियात हेजामि স্বোডা প্রায় ১৫ লক টাকায় দিতে রাজী হইয়াছিল। যুদ্ধ আরম্ভ হওয়ার ফলে ডি, সি, জেনারেটর এবং স্থইচ গিয়ার স্বোডার নিকট হইতে পাওয়া যায় নাই। এই তুইটা যন্ত্ৰ ইংল্যাণ্ডের এক বিখ্যাত কারখানা বুটিশ গভর্ণমেন্টের চাপে সরবরাহ করে; কিছ ইহার জন্ম প্রায় ৮॥০ লক্ষ টাকা ব্যয় করিতে হয়। **জাহাজ** ভাড়া, ইনস্থারেন্স, আমদানী শুর ইত্যাদি ধরিশে বোধহয় প্রায় ১০ লক্ষ টাকা এই যন্তের জন্য খরচ করিতে হয়। প্রত্যেক পদে এইরূপ অসম্ভব খরচ বৃদ্ধি হওয়াতে আদানদোল কারধানা সম্পূর্ণ করিতে প্রায় এক কোটা টাকা খরচ হয়। এই এক কোটা টাকার স্থদ ও কারথানার যম্মপাতির ক্ষমক্ষতি যদি ১০ লক্ষ টাকা ধরা হয় তবে প্রত্যহ ১০ টন বা বৎসরে ৩০০০ টন এল্মিনিয়াম তৈয়ারী করিলে ভুধু এই হিসাবে প্রতি টন এলুমিনিয়ামের দাম ৩৩০ টাক। বেশী হইবে। কানাডা ও থুক্তরাষ্ট্রে গত বংসর প্রায় ৮০০ টাকা টন এলুমিনিয়াম পাওয়া বাইড; কিছ আমাদের দেশে মাত্র টাকার স্থদ ও বন্ধপাতির

ক্ষক তির জন্য প্রতি টন এলুমিনিয়ামে ৩০০১ টাকা দিতে হইবে। এইরূপ কেত্রে কি করিয়া আশা করা বায় যে, আমাদের দেশের এই শিল্পটি পৃথিবীর অন্য দেশের সহিত প্রতিযোগিতা করিতে পারিবে।

এলুমিনিয়ামের উৎপাদন বে কিছুদিনের মধ্যে এত বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহার কারণ অসুসদ্ধান করিলে দেবা বায় বে, বিশুদ্ধ এলুমিনিয়ামের চাহিদ। খুব বেশী বাড়ে নাই। বিশুদ্ধ এলুমিনিয়াম কেবল নাজ বাসনপত্র তৈয়ারি করিতে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু অন্ত ধাতুর সংমিশ্রণে যে সমস্ত মিশ্র-পাতৃ তৈয়ারী হয় তাহাদের কতকগুলি বিশিষ্ট গুণ থাকায় এলুমিনিয়ামের ব্যবহার বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে ও ভবিগতে আরও বেশী হইবে বলিয়া আশা হয়। কিন্তু এই সমস্ত মিশ্র-পাতৃ তৈয়ারী করিতে যে ধাতুগুলির প্রয়োজন সেগুলির মধ্যে কেবল মাজ ভাম এদেশে পাওয়া সম্ভব। অন্ত সমগ্ত গুলিই অত্যন্ত বেশী দামে আমদানী করিতে হইবে। আমাদের দেশের যে অবস্থা তাহাতে এই বাতুগুলি তৈয়ারী করিবার ব্যবহা করাও ঠিক সম্ভব নয়।

ন্তন মিশ্র-ধাতু তৈয়ারী করিবার জন্ত গবেষণা করার বিশেষ প্রয়োজন আছে। মন্ট্রিল এলুমিনিয়াম লেবরেটরীতে প্রায় ৩০০ উচ্চশিক্ষিত বৈজ্ঞানিক কেবল ন্তন 'এলয়' তৈয়ারী করা সম্বন্ধে গবেষণা করিতেছেন। আমাদের দেশে কয়জন এইরূপ কাজে নিযুক্ত তাহা জানা নাই।

এলুমিনিয়াম ও অন্তান্ত ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল
কিংবা ইলেক্ট্রো-মেটালার্জিক্যাল শিল্প-প্রতিষ্ঠান
হাপন করিতে হইলে ওটিকয়েক কথা আমাদের মনে
রাগিতে হইবে। প্রথমতঃ, বৈত্যতিক শক্তি কম
দামে ও প্রচুর পরিমাণে পাওয়া চাই। দ্বিতীয়তঃ,
দেশে যদি এই শিল্পগুলির সমস্ত উপাদান না পাওয়া
যাম তবে গবেষণা করিয়া দেশীয় পদার্থ হইতে
এই সমস্ত উপাদান তৈয়ারী করিতে হইবে।
আমদানীর উপর নির্ভর করিলে বোধহয় ভাল
হইবে না। তৃতীয়তঃ, যে সমস্ত উদ্ভ গদ্যুর্থ
পাওয়া ঘাইবে দেগুলির ঠিক মত ব্যবহার করিতে
হইবে। চতুর্থতঃ, নৃতন পন্থা ও নৃতন ব্যবহার
আবিষ্কার করিতে হইবে।

"পরীক্ষা সাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যতীত আরও বিদ্ন আছে। আমরা অনেক সময়
ভূলিয়া যাই বে প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অন্তরে। সেই অন্তরতম দেশেই অনেক
পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অন্তরদৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা
আরেই মান হইয়া যায়। নিরাসক্ত একাগ্রতা ধেখানে নাই সেখানে বাহিরের আয়োজনও
কোন কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে যাহাদের মন ছুটিয়া যায়, সত্যকে লাভ
করার চেয়ে দশজনের কাছে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্ম যাহারা লালায়িত হইয়া উঠে তাহারা
সত্যের সন্ধান পায় না। সত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শ্রদ্ধা নাই, ধৈর্য্যের সহিত
তাহারা সমস্ত তুঃথ বহন করিতে পারে না, ফ্রতবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায়
তাহারা লক্ষ্যভন্ত ইইয়া যায়। এইরূপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের
জন্ম নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান
অভাব নহে। কারণ দেবী সরশ্বতীর যে নির্মল শ্বেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা
হাদম-পদ্ম।"

রবার

প্রীপ্রবোধরজন সিংহ

- ব্রবার কয়েকটা বিভিন্ন জ্বাতীয় গাছের আঠা।

এই গাছগুলির ত্বকচ্ছেদ করিলে ত্ব্ধসদৃষ্ঠ পদার্থ

নির্গত হয় যাকে বলা হয় ল্যাটেক্স। ল্যাটেক্সে রবার
ও অন্যান্ত অনেকগুলি কৈব ও অজৈব পদার্থ

অবলম্বিত ও দ্রবীভূত অবস্থায় বত্র্মান। রবার
জলের মধ্যে দ্রবীভূত হয় না। ল্যাটেক্সে রবারকণা
লম্বান অবস্থায় থাকে। ল্যাটেক্সের রাদায়নিক
বিশ্লেষণ মোটামুটি এইরূপ:—

জুল•	৬৽	ভাগ
ববার	૭ ૯	"
শ্রো টিন	ર	27
সাবান ও স্নেহজাতীয় পদার্থ	>	n
শর্করা, অ্যামিনো অম ইত্যাদি	৽*৬	"
কিউব্রাকিটল	2	n
ष्यदेखव भनार्थ	• *8	>>

উনবিংশ শতাকীতে প্রধানতঃ ব্রাজিলের জঙ্গলের বিভিন্ন জাতীয় গাছ থেকেই রবার নেওয়া হত। ক্রমশঃ শুধু হিবিয়া জাতীয় রবারই বেশী প্রচলিত হয়। বিংশ শতাকীর প্রথম থেকে হিবিয়া জাতীয় গাছের চাষ মালয়ে আরম্ভ হয় এবং কয়েক বংসরের মধ্যেই এই রবার তার উৎকর্ষের জন্ম ব্রাজিলের বুনো-রবারকে বাজার থেকে হটিয়ে দেয়। বত্রমানে পৃথিবীর সমগ্র রবার উৎপাদনের জন্ম অংশই বুনো-রবার। ১৯৪৬ সালে বিভিন্ন দেশের রবার উৎপাদনের হিশাব নীচে দেওয়া হল:—

मानव	८०७,१५२ हैन
मात्रमा७ रे ष्टे रेखिक	٧٩٤,٠٠٠ "
থাইন্যাও	۶۰,۰۰۰ "

रे न्माठीन	8 • 6,6 ¢	"
निः इन	≥8,•••	,,
ভারতবর্ষ	>0,101	"
এশিয়ার অক্যান্য অঞ্চল	₹>,€€•	53
মধ্য আমেরিকা	9,000	"
निकिन "	৩৩,•••	"
আফ্রিকা	80,000	,,
ওশেনিয়া	>,•७€	77

মোট— ৮০৫,০০০ টন
এশিয়ার বাহিরে অক্সান্ত অঞ্চলে বুনো-রবার ও
হিবিয়া ছাড়া অন্ত জাতীয় নিরুষ্ট শ্রেণীর রবার
উৎপন্ন হয়। উপরোক্ত তালিক। থেকে বুঝতে পারা
যায় যে, ১৯৪২ সালে প্রথম চারিটি দেশ জাপানের
অধিকারে যাওয়ায় ররারের অভাবে মিত্রশক্তিকে
বিশেষ অন্তবিধায় পড়তে হয়েছিল। আমেরিকান
রাসায়নিকরন্দের বিরাট উদ্ভাবনী শক্তির ফলে
সংশ্লিষ্ট-রবার শিল্প এই সময় গড়ে উঠে।

সাধারণতঃ হিবিয়া গাছের বয়দ পাঁচ বছর হলে,
রবার নিকাশন স্থাক্ত করা হয়। কতকটা থেজুর
গাছ থেকে রদ নেবার পদ্ধতিতে রবার-ল্যাটেঝা
নেওয়া হয়। প্রথমেই গাছের সর্বোচ্চ স্থান থেকে
ত্বকচ্ছেদ করতে স্থাক করা হয় এবং আত্তে আত্তে
নীচের দিকে কাটা চলতে থাকে। ল্যাটেঝা
একটা ছোট পাত্রে জ্বমা হয়। এই ভাবে বিভিন্ন
গাছ থেকে ল্যাটেঝা নিয়ে কারখানায় একসকে জ্বমা
করা হয়। ল্যাটেঝা রেখে দিলে তার অক্তাহিতে
ব্যাক্টেরিয়া ও এন্জাইমের স্বাভাবিক পচনক্রিয়ার
ফলে কয়েক ঘণ্টার অধ্যে রবার জল থেকে ছানার

মত বেরিয়ে আসে। বসায়নশালে একে বলা হয় তঞ্চন (coagulation)। ল্যাটেক্স-পাত্রে তঞ্চন বন্ধ করার জন্ম অল্পরিমাণ এমোনিয়া বা সোডিয়াম সালফাইড দেওয়া হয়। ল্যাটেক্সকে এই অবস্থায় রাখতে গেলে সাধারণতঃ শতকরা • ৫ ভাগ এমোনিয়া দেওয়া হয়। প্রসঙ্গতঃ বলা যেতে পারে যে, সরাসরি ল্যাটেক্স থেকে স্বারের খ্ব অল্লসংখ্যক জব্যই প্রস্তুত করা যায়। তার মধ্যে রবারের স্থাকাটি, ড্রপার, স্পঞ্জ, বেল্ন, থেলানা, রবারের স্থতাইত্যাদিই প্রধান।

রবার চাথের কারথানায় ল্যাটেক্স থেকে রবারের **ठामत देख्या**ती कता २४। लाएंटिकात সাধারণত: শতকরা ২ ভাগ ফর্মিক-অমু বা অ্যাসি-টিক-মন্ন দেওয়। হয়। এই অন্নকে বলা হয় তঞ্জ (coagulant)। দেশীয় অনিবাসীরা উপরোক্ত অমের পরিবতে সন্ধিত নারিকেলের জল ব্যবহার করে। ভঞ্ক দেওয়ায় ল্যাটের আন্তে আন্তে আরও ঘন হয় এবং ২া৩ ঘণ্টার মধ্যে রবার একটী মোটা পাতে পরিণত হয়। এই পাত পরপর যুগা রোলারের মধ্য দিয়ে চালাবার পর সর্বশেষ এক জ्वां थीं क कांगे। स्त्रानाद्वत मत्या निष्य ठानान रम, यात क्रम त्रवादात हामरतत छेलत थांक काही ছায়া থাকে। রোলারের মধ্য দিয়ে চালানর সময় প্রচুর জলের সাহায্যে রবারকে বৌত করা হয় এবং শেষে রবারের চাদর গতিশীল **क्लत्रां नित्र भर्पा ১৫-७० भिनि** छिक्किय दांथा रुग्न। ভারপর চাদরগুলিকে ছায়ায় ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, তখন क्षम वादत भएए। তারপর ধ্মঘরে সেগুলিকে ঝুলিয়ে দেওয়া হয় এবং গাছের পাতা ও কাঠের আগুনে एकान इस। এই ममस्र घरतत मस्सा উक्का जाश হয় ৩৮'-৫৫' সেণ্টিগ্রেড। সম্পূর্ণ শুষ্ক হতে ৫-১২ मिन नारम। भाषा ७ कार्य भाषात्व (धाँमा इम, তার ফলে রবারের রঙ হয় ঘোর বাদামী বা কাল্চে বাদামী এবং এই চাদরকে বলা হয় ধূমপক ববার চাদর। আর এক পদ্ধতিতে ডঞ্নের পর

পাতগুলিকে যুগ্ম বোলার যন্ত্রে খুব ভাল করে' ব্রুল দিয়ে ধোয়া হয় এবং যন্ত্রের সাহায্যে রবারের চাদরের উপর বৃটিদার বা ক্রেপ ছাপ দেওয়া হয়। পরে চাদর-গুলি লম্বমান অবস্থায় স্বাভাবিক উষ্ণভায় ধীরে ধীরে শুকিয়ে যায়। এই রবারকে বলা হয় ফিকেকে কেপ রবার। এই রবারকে বলা হয় ফিকেকে ফিকে বিয়ে রঙের হয়। তা'ছাড়া ল্যাটেক্সের পাত্রে বা অ্যাগ্য স্থলে যে রবার স্বাভাবিক প্রক্রিয়ায় তঞ্জিত হয়ে থাকে সেগুলিকে একত্রিত করে বিতীয় পদ্ধতিতে ক্রেপ রবার করা হয়। এগুলির রং একটু বাদামী হওয়ায় বলা হয়, বাদামী ক্রেপ।

ধ্যপক রবাবের ব্যবহার স্বচেয়ে অধিক।
নোটর, সাইকেল বা এরোপ্লেনের টায়ার, জুতা,
বিহাংবাহী তারের আবরণ, বর্ষাতি এবং ছাঁচে
তৈয়ারী অনেক রকম রবার-দ্রব্যের জন্ত ধ্যপক
রবার ব্যবহৃত হয়। এই প্রসঙ্গে বলা থেতে পারে
থে, সমগ্র পৃথিবীর রবার ব্যবহারের শতকরা ৬৬
ভাগ টায়ার নিমাণে ব্যবহৃত হয়। পাতলা রবার
দ্রব্য এবং ফিকে বা সাদা রঙের রবার দ্রব্য নিমাণে
ফিকে ক্রেপ আবশ্রক। অনেক জিনিষ তৈয়ারীতে
ধ্যপক রবারের সঙ্গে অল্লাংশে ক্রেপ রবার দেওয়া
হয়। বাদামী ক্রেপ ধ্যপক রবারের সঙ্গে অল্লাংশে
মিশিয়ে দেওয়া হয়।

প্রাকৃতিক ববার যা' পাওয়া যায়, তার সঙ্গে অন্ত কোন বাসায়নিক পদার্থ না মিশিয়ে কোন বস্তু তৈয়ারী করলে সেই বস্তুর স্থায়িত্ব বেশী দিন হয় না; উপরস্ত সেই বস্তুর উপযুক্ত ভৌত ধর্ম পরিলক্ষিত হয় না। রবাবের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে তাপ দিলে গন্ধকের সঙ্গে রবাবের রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে রবাবের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের উৎকর্ষ হয়। এই প্রক্রিয়াকে ভালকেনাইজেশন বলে। ভালকেনাইজেশনের ফলে রবাবের যে সব পরিবর্তন ঘটে, তার মধ্যে এইগুলি প্রধান :—(১) নমনীয়তা হ্রাস (২) দ্ববণীয়তা হ্রাস (৩) চটচটে ভাবের হ্রাস (৪) শ্বিভি-

স্থাপকভার উৎকর্ষ (৫) ভারসহনক্ষমতার উৎকর্ষ (৬) ক্ষয়ের গতিমন্দন। ভৌত ও রাদায়নিক ধর্মের ঁএই উৎকর্ষের সমাক কারণ এখনও অজ্ঞাত। রবারের রাসায়নিক-যোজনের शंक्षरकत् मृत्य কারণ মনে করা থেতে পারে; কিন্তু দেখা গেছে বে, গন্ধক ছাড়াও অন্তান্ত কয়েকটি বাসায়নিক, যথা **নেলেনিয়ম,** বেনজোইল পেরক্সাইড, বি:ভিন্ন ক্লোরো-•বেনজোকুইংনান ইত্যাদি। কোন বাদায়নিকের অবত মানে শুদ্ধমাত্র আলট্রা-ভায়োলেট বা ক্যাথোড-রশ্মি দিয়েও ভালকেনাইজেশনের কাজ ভাল রকমেই চলে। ভালকেনাইজেশন ব্যতীত ববাবের খুব কমসংখ্যক দ্রবাই ব্যবস্থত হয়। বিভিন্ন জিনিষ জোড়া লাগাবার জন্ম রবাবের আঠা সাধারণতঃ ভালকেনাইজ করা হয় না। জুতার তলার ক্রেপ রবার ভালকেনাই-জেশন ছাড়া ব্যবস্থত হয়। ভালকেনাইজেশনে যদিও রবারের সহিত গন্ধকের যোজন হয়, তথাপি তার ফলে কোন নিদিষ্ট পদার্থ উদ্ভূত হয় না, কিম্বা যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ এক হওয়া অবৈশ্রক নয়। রবারের সঙ্গে যেসব রাসায়নিক মিশ্রিত হয়, সেগুলিকে নিম্নলিখিতকয়েকশ্রেণীতে ভাগ করা যায়:--

- (ক) ভালকেনাইজেশন কারক (প) বরক (গ) উত্তেজক (ঘ) ক্ষয়রোধক (ও) পূরক (চ) নমনীয়কারক (ছ) রঞ্জ ।
- (ক) ভালকেনাইজেসন কারক:—গন্ধক, গন্ধ-কের যৌগিক-পদার্থ, সালফার ক্লোরাইড বা থায়্রাম সালফাইড এবং সেলেনিয়াম ব্যবহৃত হয়; তার মধ্যে গন্ধকের ব্যবহার স্বচেয়ে বেশী, অন্যগুলি থুব অল্প কম্মেকটি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
- (খ) ত্বক:—কেবলমাত্র গন্ধক দারা ভালকেনাইজেশন করতে কয়েকঘণ্টা সময় লাগে। এই
 প্রক্রিয়াকে ত্বরাম্বিত করার জন্য ত্বক ব্যবহৃত
 হয়, যার ফলে কয়েকমিনিট থেকে একঘণ্টার মধ্যে
 ভালকেনাইজেশন করা যায়। ত্বক ব্যবহারের
 পূর্বে মিশ্রিত গন্ধকের পরিমাণ রবারের ৮-১০%
 প্রয়োজন হত। এখন ত্বরক ব্তমানে সেটা কমে

কমে • '१৫-৩% দাঁড়িয়েছে। কয়েক বংসর পূর্বে অলৈব জরক ব্যবহৃত হত। এখন জৈব জরক বেশী প্রচলিত। কয়েকটা প্রধান জৈব জরকের নাম, যধাংন্মারক্যাপটো-বেনজোধায়াজোল, ডাইফিনাইলগুয়ানিতিন; জিংক্ ডাইইথাইল ডাইথায়োকার্বামেট, আাসিট্যালডিহাইডআানিলিন।

- (গ) উত্তেজক:—ত্বরকের কার্যে উত্তেজনার জন্য ব্যবহৃত হয়, যথা জিংক অক্সাইড, স্টিয়ারিক অ্যাসিড, লিথার্জ। এইগুলি অল্প পরিমাণে মিশ্রণ করায় ত্বকের কার্যে সহায়তা করে। কোন কোন ত্বরকের সহিত উত্তেজক ব্যবহৃত হয় না।
- (ঘ) ক্ষয়বোধক:—বিভিন্ন কারণে রবারের জিনিষ নই হয়। তন্মধ্যে এইগুলি প্রধান:—
 রাসায়নিক প্রকৃতির জন্ম অফিকেন বা ওজোন
 এর সহিত রাসায়নিক যোজন (২) স্থালোক
 (৩) উত্তাপ (৪) ঘর্ষণী (৫) বারংবর মোচরান
 ও চাপ দান (৬) রবার দ্রব্যের মধ্যে স্বল্প পরিমাণে তাম ও ম্যাকানিজের উপস্থিতি। ক্ষয়নিরোধের
 জন্য অনেকরকম রাসায়নিক উদ্ভূত হয়েছে; তবে
 কোন একটির দ্বারাই সমন্তরকম ক্ষয়নিরোধ করা
 যায় না। রবার দ্রব্যের ব্যবহার অম্বায়ী ক্ষয়রোধক
 এক বা একাধিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়়। বিভিন্ন
 অ্যালিডিহাইড অ্যামাইন, ডাইকিনাইলঅ্যামাইন,
 অ্যাদিটোন অ্যানিলিন ইত্যাদি ক্ষয়রোধকরণে
 ব্যবহৃত হয়়।
- (৫) প্রক:—সাধারণ অর্থে কতকগুলি অকেন্ধো সন্তা জিনিষ, ষেগুলি দিয়ে প্রব্যের ওল্পন ও আয়তন বাড়ানো হয়। কিন্ধ রবারের দ্রব্য নির্মাণে ত্'রকম প্রক প্রচলিত আছে। প্রথম রক্ষের প্রক, যথা—চিনমাটি, ট্যালিক, ব্যারাইটিস্ ইত্যাদি রবারের ভৌতধর্মের কোন উপকর্ষ সাধন করে না; শুধুমাত্র সন্তা করবার জন্য এগুলি ব্যবহৃত হয়। বিতীয় রক্ষের রবার প্রক, যথা—অকারক, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট, হোয়াইটিং, জিংক্ অক্সাইড ইড্যাদি রবারের ভৌত ধর্মের উপকর্ষ সাধন করে।

- (চ) নমনীয়কাবক:—রবাবের দহিত অভাভ পদার্থ মিশ্রণের প্রক্রিয়ায় সহায়তার জন্ত ও রবার শ্রুব্য নরম করার জন্ত নমনীয়কারক ব্যবহৃত হয়। সাধারণত: ধনিক ও উদ্ভিক্ষ তৈল, নোম, রজন আলকাতরা, পিচ, বিটুমেন ইত্যাদি নমনীয়কা-রকরপে ব্যবহৃত হয়।
- ছে) রঞ্জক:—রংগর দ্রব্য রঙীন করার জন্ত নানারকম জৈব ও অজৈব রঞ্জক ব্যবহৃত হয়। অকারক দিয়ে কাল বং করা হয়। লিথোপোন ও জিংক্ অক্সাইড দিয়ে সাদা করা হয়। অন্তান্ত বং করতে আজকাল জৈব-রঞ্জই বেণী প্রচলিত।

এই প্রসঙ্গে কঠিন রবার বা এবোনাইট দম্বন্ধে কয়েকটি কথা বঙ্গা দরকার। ১০০ ভাগ রবারের সকে ৪৭ ভাগ গন্ধকের রাসায়নিক বোজন হলে ববার, গন্ধক সংপৃক্ত যৌগিক পদার্থ উদ্ভূত হয়। যে কোন ববার দ্রব্যে যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ ববারের ২৫-৪৭% হলে তাকে কঠিন রবার বা এবোনাইট বলা হয়। রবারের সঙ্গে এইরপ বেশী পরিমাণ গন্ধক যুক্ত হলে রবারের বং কাল হয়। উৎকৃত্ত শ্রেণীর কঠিন রবারের মধ্যে যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ ৩৫-৪৫ ভাগ থাকে এবং তার মধ্যে কোন প্রক থাকে না। ত্রক ব্যবহারও আবিশ্রক নয়। রবারের সঙ্গে প্রয়োজন মত গন্ধক, নখনীয়কান্রক, কঠিন রবারেচ্র্ল ও কথন কথন ত্রক মিশ্রিত করে বহুক্তণ ধরে উত্তপ্ত করলে কঠিন রবার প্রস্তৃত হয়।

"ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেই হইবে বে, আমার যে কিছু আবিদ্ধার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহা সর্মাত্রে মাজভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল। এবং তাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণ সমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত হর্ভাগ্য বশতঃ এদেশের স্বধীপ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বহুদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিদ্যালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বালালাদেশে আবিদ্ধৃত, বাল্লা ভাষায় লিখিত তত্ত্বগুলি যখন বাল্লার পণ্ডিত-দিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল, তখন বিদেশী ভ্রারীগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগর্ভে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে রত্ন উদ্ধার করিতে প্রয়াদী হইবেন, ইহা ছ্রাশামাত্র।"

কলকাতার এই প্লেগ

ডাঃ অরুণকুমার রায় চৌধুরী

কেলকাতার এই প্লেগ সম্বন্ধে ভিরেক্টর অব্ পাবলিক হেলথ বলেছেন বে, বেহার ও উত্তর ভারত হতে আমাদের যে খাল্ল শস্ত আদে তার ভেতরে করেই বন্ধ সংখ্যক ইত্র (Rattus Rattus) এবং প্লেগ-বীজাণু বহনকারী কটি (Rat-flea) কলকাতায় এমেছে এবং সেজ্লুই প্লেগ হচ্চে। কিন্তু এর ভেতরেও একটু 'কিন্তু' রয়ে যায়, যেমন:—

- (ক) বর্ত্তমানে উত্তর ভারত বা বেহারে প্রেগ রেট্রান নেই কেন ? সব ইছর ও প্রেগ-বীজাণু বহনকারী কীট তো বাংলায় চলে আসা সম্ভব নয়!
- (ব) যদি পূর্বে ঐ রোগী থাক্তে খাত্য-শস্ত্য এদে থাকে তবে, তথনই হল না কেন ? এতদিন পরে "মারী" আরম্ভ হল কেন ? খাত্য-শস্ত তো আজ আসছে না, বহুদিন ধরেই আসছে, তথন তো হুর্ভিক্ষ প্রভৃতি কারণে লোকের সাধারণ স্বাস্থ্য আরোও খারাপ ছিল।
- (গ) বাংলা দেশের যা' জলবায়ুর অবস্থা তাতে কলকতায় প্লেগের আক্রমণ বিশেষভাবে হওয়া উচিত শীতকালে, কেননা প্লেগ-বীজ-বহনকারী কীটগুলি ৮৫° ফাং এর উপরে তাপ গেলে নিজেরা নিজেজ হয়ে পরে এবং তাদের বংশ-বৃদ্ধিও বদ্ধ হয়ে যায়। কৈ রোগ আরম্ভ তো শীতকালে হয়-নি, হয়েছে তো সবে এই এপ্রিলে। কাজেই ধরতে হবে বে, বাংলায় প্লেগের বীজাণুও প্রবেশ করেছে ঐ এপ্রিল মাসেরই কাছাকাছি কোনও সময়।
- (ঘ) খাম্ব-শস্ত প্রথম চটের থলে ইত্যানিতে করে গভর্ণমেন্ট রেশন ষ্টোর্সে আসে এবং প্লেগ মাক্রাম্ভ ইতুর বা প্লেগ বীজাণু বহনকারী কীট

থাকলে গভর্নমন্ট টোস বা বেশনের দোকানের কম চারীদেরই সব চেয়ে আগে বহুল পরিমাণে প্রেগে আক্রান্ত হওয়া উচিত ছিল। কৈ সেরপ তো কিছুই হয়নি! আক্রমণ তো হচ্ছে দ্র দ্র পাড়ায় পাড়ায়। তা'ও এক একটি করে এমন সব লোকেদের ভেতর, যারা পরপার পরপারের প্রায় কোনরূপ সংস্পর্শেই আসেনি।

আমার মনে হয়, এসহদ্ধে আরোও ভালকরে অমুসদ্ধান ও গবেষণা করা দরকার। হয়ত প্রেগ সহদ্ধে তাতে নতুন কোনও সত্য বে'র হয়ে পড়তে পারে। কারণ কোনও সংক্রামক রোগের বিষয় এ প্রায় অসম্ভব থে, সে এক বাড়ীর একজনকেই কেবল আক্রমণ করবে; কি এক পাড়ায় কেবল মাত্র একটি রোগীই দেখা দেবে। আরোও বিশেষ কথা এই শে, কলকাতায় টিকার কোনও ব্যবস্থা পূর্বে কখনও হয়নি, এবং শেষ প্রেগ আক্রমণ ঘেখানে পঞ্চাশ বছর আগে হয়েছে, কাজেই সাধারণ লোকেদের ভেতর সেধানে রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বা Immunity মোটেই নেই। তবে কি এ রোগ ঠিক প্রেগ নম্বল্ল তারই কোন শক্তি হীন (attenuated form) বীজাণু সম্ভত ?

(২) কেউ কেউ আবার এ আক্রমণকে
মালয়ের উপিকাল টাইফানের সঙ্গে এক কিনা তাই
ভেবে দেখতে বলেছেন। কিন্তু তার উত্তরে ক্যাম্পবেল হাদপাতালের ডাঃ দত্তগুপ্ত বা প্যাথলজিট
পাঞ্চার রিপোর্টের কথা স্মরণ করিয়ে দিতে হয়।
তাতে দেখা গেছে বে, হাদপাতালে প্রেরিত বছ
রোগীর শরীরে প্রেগ রোগের বীকাণু পাওয়া গেছে।

কান্ধেই এ-বোগ যে প্লেগ সে সম্বন্ধে সন্দেহের কোনও অবকাশ নেই। তবে হয়ত হতে পারে প্রকার ভেগে আক্মণের ভীরতা বত্মানে খুবই

(৩) সৌভাগাক্ষে বাংলার বর্তমান প্রধান
মধী ভাবতের এইছিলম চিকিংসকের অক্সতম।
পরিকায় দেখলান তিনি বলেচেন যে, প্রফল্লভাবে
দারা পাক্ষরে ভাদের আক্রমণ হবে কম, আর দারা
ভীত হয়ে পাক্ষরে তাদের আক্রমণ হবে কেনী।
উপরের একপাটা যদি তিনি কলকাভার লোককে
আভিন্নিত না হবার জন্যে আগ্রাম দিয়ে থাকেন
তবে অবশ্য বলবার কিছু নেই, কিন্তু ভা' না হলে
বল্জে হয় যে, এত কই ও বাবা-বিপত্তি সজ্বেও
যদি কোনও কৌশলে আমরা মুপে কুত্রিম হাসি
টেনে প্রফল্লভা দেখতে পারি তবেই আমরা রোগ
থেকে পরিবাণ পার, এ-কথাটা কিন্তু বিজ্ঞান গ্রাহ্

গারাই এখন কলকাতায় চিকিৎসা করেন তাঁরাই জানেন যে কতরকমের রোগী তাদের কাছে আজ-কাল সামান্ত কারণেও এসে প্রায়ই প্রেগাক্রান্ত হয়েছে কিনা, সে আশকা প্রকাশ করে। কয়েকটি উদাহরণ দিলেই কথাটা আপনাদের কাছে পরিষ্কার হয়ে যাবে।

একটা বয়স্থ অব্যাপক, মহাপণ্ডিত মানুষ, কিছু
প্রেগের কথা শুনেই ভদ্রলোক একেবারে চঞ্চল
হয়ে পড়েন। কোথাও দ্বির হয়ে থাক্তে পারেন
না। ঘুম মোটেই হয়না, সর্বদা বুক টিপ টিপ
করে। অক্ষা, কোনও কিছুতেই মন বসাতে পারেন
না। ডাক্তারের কাছে বার বার থবর পাঠান।
অবশেষে বাড়ীর স্বার প্রেগের টিকা নেওয়ার
পরই কিছু তাঁর স্ব মানির গেল শেষ হয়ে। এত
ভয় ও আতঙ্ক সত্তেও কিছু তাঁর প্রেগের আক্রমণ
মোটেই হয়নি। যদিও তাঁরই পাশের পাড়ার
নিশ্চিম্ব ভাবনাহীন একটি আট দশ বছরের বালক
প্রেগাক্রাম্ব হল, কোনও কিছু চিম্বাগ্রস্ত বা আত্তিষ্ঠত
হবার বছপুরে।

আর একটা অতি বৃদ্ধিমতী প্রোচার কথাও বলতে পারি। তিনি প্লেগের কথা তনে হাতে পায়ের বাথা, মাথায় ষন্ত্ৰনায় বিশেষ আভঙ্কিত হয়ে পড়েন: কিন্তু তার সব কটও প্লেগের টিকা নেওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই চলে যায়। সেরকম দক্ষিণ কলকাভার এক অতি আধুনিকার কথা স্থানি, যার চলন-ভঙ্গী मावनीन, प्रतथरनरे भरत रश्, विश्वाम ' आषा अध्या हार्य ছবি। কিন্তু ইনিও প্লেগের ভয়ে এত ভীত হয়ে পড়েন বে, একদিন নাকি সত্য সত্যই ফিট্ হয় গেছলেন। কোনও আশা ও আশ্বাসই তাঁর মূথের হাসি বা মনের শাস্তি ফেরাতে পারেনি; কিন্তু টিকা নেওয়ায় मत्भ मत्भ रगन मव याद्रमस्त्रत जाय व्यक्ष इर्य रगन। এরকম আমি দেখেছি অসংখ্য জায়গায় এবং দন বয়দের এবং দব রকমের পুরুষ ও স্ত্রীর ভেডরেই। এসৰ জায়গায় মনে স্বাভাবিক ভয় এসেছে বলেই रय (क्षण इटक इटक कांत्र त्यान मारन तनहें। (क्षण হতে গেলে প্লেগের বীজাণুর শরীরের ভেতর প্রবেশ করা একান্ত দরকার। প্রেগ-বীজাণু শরীরে প্রবেশ করলে শত প্রফুল্ল থাকলেও, যদি রোগ-প্রতিরোধকঁ ক্ষমতা না থাকে বা টিকানা লওয়া থাকে তবে প্লেগের আক্রমণ হবেই হবে, এর অক্তথা হবেনা। এই হল বিজ্ঞান সমত কথা, কাজেই আত্তগ্রস্ত না হওয়া বেমন দরকার তেমন ও-किছ-नम्र ভार्या । ठिक नम्र। प्रकालके विका छ উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক সাবধানতা অবলম্বনের পরে, নিজ নিজ দৈনন্দিন স্থাভাবিক জীবন্যাপন করাই উচিত।

উপসংহাবে, প্লেগের আধুনিক বে চিকিৎসা পদ্ধতি চলছে সে সম্বন্ধে হ'য়েকটি কথা বলেই আমাদের বক্তব্য শেষ করব। আমরা জানি, পূর্বে প্লেগের মৃত্যুর হার ছিল শতকরা ঘাট হতে নক্ষইয়ের উপর। কিন্তু বত মানে প্রায় ১২৫টার রোগীর মধ্যে হাসপাতালে মাত্র ৮টি কি নটি রোগী মারা গেছে। এ অসাধ্য সাধন হয়েছে হ'বকমের ঔষধের ছারা।

(১) সালফা ঔষধ—এদের ভেতর সালফা থিয়াজল, সালফা ভায়াজিন, সালফা মেরাজিন, শাশফা মেথাজিন ধ্ব বেশী মাত্রার ৪ঘটা এবং কোথাও ত্'ঘটা অন্তর দেওরার প্রেগে বেশ স্ক্ল পাওরা যাচেছ।

(২) থ্রেপ্টোমাইদিন— ওষণটি মুদ্ধান্তর এবং থ্রই নতুন। এ উন্ধ প্লেগে প্রায় অব্যর্থ; কিন্তু এ ওষপের অস্থবিধা হচ্ছে (অ) চাহিদার তুলনায় বাজারে আছে অত্যন্ত অল্প। (আ) এর চিকিৎসা ধর্বচ অত্যন্ত ব্যয় সাপেক্ষ। (ই) এদিয়ে চিকিৎসা করাতে হলে একজন ভাক্তারকে প্রায় স্বসময়ে রোগীর কাছেই থাকতে হয়। এসব কারণে এ উমধ বর্তমানে কেবল মাত্র ধনিক সম্প্রদায় ব্যবহার করতে পাবেন।

প্রত্যেক খারাপ জিনিষেরও একটা ভাল দিক আছে। কলকাতায় প্লেগ হওয়ায় কলকাতার ডাক্তাররা সাক্ষাৎভাবে প্লেগ চিকিৎসায় এই নতুন উষধগুলোর প্রয়োগ দেখতে পারলেন।

* * * জীবনে প্রথম অভিজ্ঞতার পথে দবই যে আমরা বৃঝি তাও নয়
আর দবই স্কলান্ত না বৃঝলে আমাদের পথ এগোয় না একথাও বলা চলে
না। জলস্থল বিভাগের মতোই আমরা যা বৃঝি তার চেয়ে না বৃঝি অনেক
বেশি, তব্ও চলে যাচ্ছে এবং আনন্দ পাচ্ছি। কতক পরিমাণে না
বোঝাটাও আমাদের এগোবার দিকে ঠেলে দেয়, য়খন ক্লাদে পড়াতুম
এই কগাটা আমার মনে ছিল। আমি অনেক দময়েই বড়ো-বয়দের পাঠ্যদাহিত্য ছেলেব্বয়দের ছাত্রদের কাছে ধরেছি, কতকটা বৃঝেছে তারা
একরকম ক'রে অনেকথানি বোঝা যা মোটে অপথ্য নয়। এই বোধটা
পরীক্ষকের পেনদিল মার্কার অধিকারগম্য নয় কিন্তু এর মথেই মূল্য আছে,
অন্তে আমার জীবনে এই রকম পড়ে পাওয়া জিনিস বাদ দিলে
অনেকথানিই বাদ পড়বে।

বিজ্ঞান কুশলী আলভা এডিসন

প্রাক্তমার প্রায়

বিভাল্যের শিক্ষায় বঞ্চিত হয়েও অসামান্ত প্রতিভাবলে জ্গদ্বেণ্য বৈজ্ঞানিক হতে সক্ষম इत्यिद्धित्वन व्यान्त्रा अभिन्। वात्वा और या' किष्टू প্রাথমিক শিক্ষা তা' তিনি লাভ করেন একমাত্র তাঁব মাতার নিকট। এডিসনের মাতা ছিলেন এক সন শিক্ষয়িত্রী। আগভা বিভালয়ে গেছলেন, কিন্তু লেটে ছবি আঁকা ছাড়া আর কিছু তিনি करवरहरू वर्ण कामा याघ्र माः निक्रक महान्यवर তাঁর উপর কোন আশা-ভর্মা না থাকায় তাঁকে বিহ্যালয় ত্যাগ করতে ২য়। মাতা কিন্তু প্রের অসামাত্র বৃদ্ধিমন্তা লক্ষ্য ক'বে তাকে স্যত্নে শিকা (मन। भोनिक देवक्रानिक एक আবিন্ধারের দাবী বিশেষ না থাকলেও অন্তের আবিষ্ণত বা ইপিত বহু মূল স্থত্ত এডিসনের কুশনী হত্তে বাব-হারিক রূপ পেয়ে জগৎ-কল্যাণে নিয়োজিত হয়েছে। এবং তাদের সংখ্যা এত অধিক যে, মনে হয় যেন এভিগনের পর বৈজ্ঞানিকগণের আর কিছু করবার থাকন না। তাই এডিসনকে নররূপী विश्वकभी वनाम अ अपूर्णिक इम्र मा।

টমাস্ আল্ভা এভিসন ২৮৪৭ খৃষ্টান্সের ১১ই কেব্রুয়ারী মিলান নগরে জন্মগ্রহণ করলেও প্রকৃত পক্ষে তাঁরা ওলন্দাজ বংশোন্তব। এদের পূর্ব-পুরুষ কানাভাষ এসে বসতি স্থাপন করেন। টমাদের পিতা স্থাম্যেল এভিসন একসময় ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে বিদ্রোহী হন এবং পরাজিত হয়ে সন্ত্রীক যুক্ত-রাজ্যের ইরিছদের তীরে ওহিওর অন্তর্গত মিলানে এসে বসতি স্থাপন করেন।

বাল্যে এডিসনের প্রকৃতি ছিল অন্তুত। তার

'কেন'র উত্তর দিতে পিতাকে অনেক সময় বিব্রত হ'তে হয়েছে। মূরগা ভিগে তা' দিছে দেখে বালক এভিসন মূরগার স্থায় ভিমে তা' দিতে বসলেন, তার বারণা মূরগার মত যে-কেছ ভিমে তা' দিলে ভিম পেকে ম্রগার বাক্ছা বের হবে। মৌমাছির তব অন্থসন্ধান করতে গিয়ে তাদের ছলের জালায় এভিসনকে অন্থর হ'তে হয়েছে। এভিসনের প্রশ্নবাণে কেছই রেহাই পেতেন না। স্বভাবতঃ তুর্বল হলেও তার প্রকৃতি ছিল শান্ত। জিজ্ঞান্থ রালুক এভিসনের বালোর কার্যকলাপ তার উজ্জল ভবিন্ততের স্থানা করে। 'কেন'র উত্তর পাওয়ার চেষ্টায় তার জীবন কতবার বিপন্ন হয়েছে; কিন্তু তিনি সে চেষ্টায় বিরত হননি।

মিলানে বেলপথ হওয়ায় স্থামুয়েলের ব্যবসার
ক্ষতি হয়। তাই স্থাম্বেল মিচিগানের কাছে
পোর্ট হিউরণে চলে এলেন। এ সময়ে আলভার
বয়স মাত্র সাত বংসর। আল্ভার আদরের নাম
ছিল 'আাল'। এখানে মাইকেল ওট্দ্ নামে একটি
বালক তাঁর সকী হ'ল। তার সকে শাকসজী
বোঝাই ঘোড়ার গাড়ী নিয়ে হয়ারে হয়ারে ফিরি
করে এক বছরে আলে দেড়শ পাউও পর্যস্ক
উপার্জন করলেন।

কিন্তু জগং-কল্যাণে যার জন্ম, তাঁর এ সামান্ত শাকসঞ্জীর ব্যবসায়ে রত থাকলে চলে না । সেজন্ত মাত্র দশ এগার বংসর বয়সে তাঁর রসায়ন-শাত্রে অহরাগ দেখা যায়। পোর্ট হিউরণের বাড়ীর একটি কুঠরীতে তাঁর গবেষণাগার স্থাপিত হ'ল। শিশি-বোতল আর নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থে কুঠরী বোঝাই। সব শিশির গায়েই 'বিষ' লেবেল লাগান। পরীক্ষা আরম্ভ হল। বেলুন গ্যাস ভতি হ'য়ে বদি আকাশে উঠতে পারে, মার্ম্বই বা পার্বে নাকেন? যেমন চিম্ভা অমনি কাজ। সামনে ছিল বন্ধু মাইকেল ওট্স। খাওয়ান হ'ল তাঁকে খানিকটা গ্যাস উৎপাদক সিড্লিজ পাউডার, যা বিরেচক ঔষধরপে ডাক্তার বাব্রা ব্যবহার করেন। বেচারা ওট্স! আকাশে উঠবার তার কোন লক্ষণই নেই, কিন্তু পেটের যন্ত্রনায় সে অন্থির। বাধ্য হয়ে পিতা স্থামুয়েল বেত মেরে পুত্রের জ্ঞান পিপাসার নির্ত্তি করলেন।

এডিসনের ব্যবদা বৃদ্ধিও মন্দ ছিল না। এ
সময় পোর্ট হিউরণ থেকে ডেটুয়েট পর্যন্ত রেলপথ
বিস্তৃত হ'ল। এতে তাঁদের শাকসজী ব্যবদায়ের
উন্নতির দক্ষে সঙ্গে ডেটুয়েট থেকে মাল স্মানারও
ব্যবস্থা করতে হ'ল। যাতায়াডের থরচা তোলবার
জিল্মে এডিসন টেনে "ডেটুয়েট ফ্রি প্রেস" নামক
সংবাদপত্র বিক্রয় করতে আবস্ত করলেন। আবার
ব্যবসায়ের ফাঁকে যেটুকু সময় পেতেন সে সময়ে
ডেটুয়েটের সাবারণ পাঠাগারে অধ্যয়নে রত
থাক্তেন। ষ্টেশন থেকে বাড়ী কেরবার সময়টুকু
বাঁচাবার জ্বে তিনি রেলরান্তার পাশে প্রচুর
বালি ফেলে রাথতেন। টেন সেখানে এলে তিনি
লাফিয়ে পড়তেন আর তাঁর বন্ধু ওট্দ্ তাঁকে
ঘোড়ার গাড়ী করে বাড়ী পৌছে দিতেন।

কিছুদিনের মধ্যেই তিনি একটি ছোট ছাপাথানা কিনে তাকে ট্রেনের কামরায় বসালেন, আর
নিজেই The Weekly Herald নামে ট্রেনের
কামরায় সর্বপ্রথম সংবাদপত্র প্রকাশ করেন। তাঁদের
ব্যবসার মালপত্র ট্রেনের থে-কামরায় থাকত সংবাদপত্রের অফিদও ছিল সেই কামরাভেই। এডিসন
নিজেই সেই সংবাদপত্রের সম্পাদক থেকে বিক্রেতা
পর্বস্ত সব কিছু। ইতিমধ্যে সেই কামরায় তাঁর ছোট
ল্যাবরেটরীও স্থানাস্তরিত হয়েছিল। অ্যালের
একাগ্রতা, কম নিষ্ঠা প্রভৃতি সদগুণে আরুই হ'য়ে

রেলের কম চারীরাও তাঁকে ভালবাশতেন, আর সর্বরক্ষে তাঁকে সাহায্য করতেন।

এইভাবে কিছুদিন গত হলে, তাঁর বয়স যখন পনের, সে সময় একদিন টে্ন লেট হ'মে যায়। চালক জোবে গাড়ী চালাতে ঝাঁকনির জয়ে অ্যানের ল্যাবরেটরীতে রক্ষিত ফ্সফরাসের শিশি উল্টিয়ে গাড়ীর মেঝেয় অগ্নিকাণ্ড বাধিয়ে দিলে। এডিদন আগুন নেবাবার বছ চেষ্টা করলেন; কিছ पाछन करम करम विद्यात मांड करत हामरकत पृष्टि আকর্ষণ করল। চালক গাড়ী থামিয়ে আগুন নেবা-বার ব্যবস্থা করলেন। তারপর ছাপাধানা, তরি-তরকারী, ল্যাবরেটরীর ঔষধ প্রভৃতি এডিসনের या' किছू मव गाड़ीत वाहेरत स्मरल मिरम छात कारन মারলেন এক ঘুসি। ফলে এডিদন হলেন চির-বধির पात जांद खर्यम हाभाषाना ६ न्यावद्वविदीद इ'न পরিদমাপ্তি। উক্ত হুর্ঘটনার কিছুদিন পরে তিনি टिहा करतन टिनिधाकी निथवात । स्वांशं पितन रान। जाँव वस भारकश्ची हिल्मन कान त्वन रहेन्दनव টেলিগ্রাফ-কর্মী। একদিন সেই বন্ধু-কন্সাকে এভিগন **छन्छ गा**ड़ीत मामत्न त्थरक निरञ्जत खान मः मध करत নিশ্চিত মৃত্যুর কবল হ'তে বাঁচালেন। এর প্রতিদানে ম্যাকেঞ্জী এভিদনকে টেলিগ্রাফের ব্যবহার ও তার সাংকেতিক শব্দ (Morse Code) শিখান। অতি শীঘ এই কাঙ্গে দক্ষতা লাভ করে এডিসন রেলে छिनिशाक व्यभारतिहर्वत अकि ठाक्ती (अरमन। মাত্র পনেরো বংসর বয়সে এডিসনের জীবনে এক নৃতন অধ্যাম্বের স্চনা হলো।

টেলিগ্রাফ অপারেটরের কাজেও আম্ব্রা এত অল্প বয়সেই এডিসনের অসামাক্ত প্রতিভার পরিচয় পাই। এই কার্য উপলক্ষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বহু সানে তাঁকে বেতে হয়েছে। তাঁর কাজের সময় ছিল রাজিকাল, আর দিনের বেলায় তিনি নিজের নানা পরীক্ষা কার্যে ব্যস্ত থাক্তেন। রাজিতে তাঁর অক্তম কত ব্য ছিল সাংকেতিক শব্দের ছারা প্রতিভ ঘণীয় জেনে নেওয়া বে, কর্ম চারীরা সব জেগে

আছেন কি না। এর জন্মে এডিসনকেও জেগে থাকতে হ'ত। তিনি এমন একটি যন্ত্র আবিষ্কার করবোন যার ধারা কম চারীদের ফাকী ধরা পড়ত, আর তিনি নিজে ঘুমাতেন। কর্তৃপক্ষের কাছে তার এ কৌশলের তারিফ হলেও তিনি পেলেন ভংগনা। এই সময় এডিসন সঠিকভাবে ভোট প্রণনার জন্যে একটি ষয় এবং রাসায়নিক পরীক্ষার দারা ভীষণ বিফোরক গান-কটন আবিষার করলেন। অফিদ ঘরে টেবিলের উপর রক্ষিত খাগ্যস্থা আরম্বলার হাত থেকে রক্ষা করবার জন্মে টেবিলের চারিদিকে টিনের পাতের বেষ্টনী দিয়ে তাকে বৈত্যতিক ব্যাটারীর দঙ্গে যুক্ত করলেন। আরম্বলা ঐ টিনের পাত অতিক্রম করতে গেলেই বৈহাতিক ক্রিয়ার ফলে মরে যেত। নানা বিষয়ে মনঃসংযোগ করেও তিনি টেলিগ্রাফীর কাজে এরপ দক্ষতা লাভ করেন যে, সে সময়ের তিনি একজন বিখ্যাত টেলিগ্রাফার বলে খ্যাতি অজন करवन ।

এইভাবে কিছুদিন গত হবার পর বোষ্টনে থাকার সময় তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক সূত্র আবিষ্ণার करवन, তात भर्या अकृषि रुष्ट हिन्शाकीत विक ल्यनांनी व्यर्थार এक्ट जारत मरवान व्यानान-ल्यानारनत পদ্ধতি। কিন্ধ এই আবিদার তথন জনসমাজে বিশেষ আদর পায়নি। পরে তিনি নিউইয়র্কে থাকার সময় তিন বংশরের কঠিন পরিশ্রমে ইহাকে চতুগুণ এবং বছগুণ প্রণালীতে পরিণত করেন। ইহাতে টেলিগ্রাফ কোম্পানীর তার বসাবার থরচ বহু পরিমাণ বেঁচে গেলেও এভিদন বিশেষ লাভবান হতে পারেননি। কারণ সরল বিশ্বাসে যে-লোকটির হাতে এই বল্লের **এবং यग्नः** जिन्न छिनिशांक यद्वित यञ्च दमन, दम लाक्छि এডিগনকে किছ्करे प्रमान। ১৮৬० श्रुहोत्स्व **সেপ্টেম্বর মাদের এক শুভ প্রভাতে ভাগ্যাদ্বেরী** এডিদন নৌকাথোগে কপর্দকণুত্ত অবস্থায় এদে পৌছালেন নিউইয়র্ক মহানগরীতে। বাস্তায় রান্ডায় সমস্ত দিন ঘূরে, বিনামূল্যে এক কাপ চা খেয়ে **সন্ধার সময় তিনি এক টেলিগ্রাফ অপারেটরের**

সহিত সাকাৎ করেন। তাঁর কাছে এক ভলার (ত্'টাকা আট আনা) ধার নিলেন। রাজিযাপনের জন্তে তিনি গোল্ড ইণ্ডিকেটর কোম্পানীর
যমপাতিপূর্ণ একটি ঘরে থাকার অমুমতি পেলেন।
দে-সমন্ব যুক্তরাষ্ট্রে গৃহ-যুদ্ধের অবসানে আর নৃতন
সোনার ধনি আবিন্ধারে আর্থিক-জগতে বিপর্বন্ধ
উপস্থিত। ঘণ্টায় ঘণ্টায় বাঞ্জার দরের পরিবর্তন
হচ্ছে। নিউইয়র্কের ইক-এক্সচেঞ্জ, ওয়াল খ্রীটে
এসব সংবাদ জানবার জন্তে দালালরা পরম্পরের
মধ্যে বিশেষ একরক্মের টেলিগ্রাফ যন্ত্র ব্যবহার
করতেন। তার পরিচালনার ভার ছিল ঐ গোল্ড
ইণ্ডিকেটর কোম্পানীর উপর। কোন এক
ত্র্ঘিনায় প্রেরক যন্ত্রটি বন্ধ হয়ে গেল; ফলে সব
গ্রাহক-যন্ত্রই নিস্তর।

এডিসন মাত্র তিন দিন তখন নিউইয়ের্ক এসেছেন। কোম্পানীর কম চারীর। একে একে সকলে বিফল মনোরথ হ'লে বালক এডিসন সাহসে নির্ভর করে প্রধান কম কতার কাছে গেলেন, কলটি সারাবার অমুমতি প্রার্থনা করতে। তু'ঘটার মধ্যে কলটি চালু হ'ল। গুণমুগ্ধ কম কতা মাদিক তিনশীত ডলার বেতনে এডিসনকে সেই কারধানার স্থপারিটেওেন্ট নিযুক্ত করলেন। সে-সম্যে এডিসনের বয়স মাত্র বাইশ বংসর।

এই কোম্পানীর অবীনে অতি অল্পদিনের মধ্যে এডিসন একটার পর একটা নৃতন আবিধ্বারের দারা টেলিগ্রাফ গ্রাহক-বন্ধের বহু উন্নতি সাধন করেন এবং ৪০,০০০ ডলার পুরদ্ধার লাভ করেন। নিউ জার্সিডে তথন তিনি এই অর্থের দারা নিজম্ব একটি পরীক্ষাগার স্থাপন করে' তাতে প্রায় ২৫০ জন কম চারী নিষ্কু করলেন। টেলিগ্রাফ গ্রাহক-বন্ধের তিনি এমন উন্নতি সাধন করেন যে, মিনিটে তিন হাজার শব্দ স্বয়ংক্রিয়-বন্ধের সাহায্যে লিপিবদ্ধ হবে। পূর্বে আবিদ্ধৃত শতাধিক বন্ধের তিনি কয়েকবৎসরে বহু উন্নতি সাধন করেন। এ সকল কার্যের দারা তাঁর বহু অর্থাগমের স্থবিধা হল। উদ্ভাবনী শক্তি তাঁর এত

তীব্ৰ ছিল যে, তিনি এই সময়েই টাইপরাইটার ং যন্তের আবিষ্কারেও সহায়তা করেন।

মাত্র পাঁচ ছয় বংস্বের অক্লান্ত পরিশ্রমে এডি-্সনের পূর্ব অবস্থার পরিবর্তন হল। ১৮৭৬ খৃষ্টাব্দে निष्डेश्वर्तत निक्रवेवजी स्मरणेशार्क नामक शान जिनि এकी विदाि कावथाना श्रापन कवरनन। এইখানেই তাঁর প্রধান কম ক্ষৈত্র হ'ল। এই কার-খানাতেই তিনি গ্রাহাম বেল আবিষ্কৃত টেলিফোন যন্ত্রের বিশেষ উন্নতি সাধন করেন। গ্রাহাম বেলের প্রেরক-মন্ত্রের সাহায্যে প্রেরিত শব্দ বেশ ভালভাবে শোনা বেত না। কিন্ধ এডিগন তাতে অপার-কণা ব্যবহার করে যন্ত্রটির এমন উন্নতি সাধন করলেন যে, भक्त म्लेहे ७ (जाद रून । এখন ७ मर्देज টেनिय्मिरन এই প্রণালী অন্নুস্ত হয়। ওয়েষ্টার্ণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ কোম্পানীর নিকট উন্নত ধরণের এই টেলিফোন যন্ত্র বিক্রয় করে' তিনি এক লক্ষ ডলার পেলেন। মেণ্টোপার্কের এই কারখানাতেই তিনি গ্রামোফোন, ইলেকটিক বালব, মাইক্রোফোন ্প্রভৃতি যন্ত্র আবিষ্কার করেন।

এডিসনের চিস্তাধারা তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের চিন্তাধারা হইতে ভিন্নমুখী ছিল। তাঁরা প্রথমে স্থুত্র আবিষ্ণারে মনোনিবেশ করতেন এবং পরে **সেই আবিষ্ণৃত স্থ** কি ভাবে মানব-কল্যাণে নিয়োজিত করা যায় তারই উপায় অমুসন্ধান করতেন। কিন্তু এডিসন চিন্তা করতেন—কি তাঁব সম্পাত্ম বিষয়, আর কিভাবে তার সমাধান করলে মাহ্নবের স্থ-স্থবিধা বাড়ে। এই নৃতন ধারায় চিস্তা করে তিনি বেসব বৈজ্ঞানিক-তথোর সন্ধান এবং তার মীমাংসা করেছেন তাতে আমাদের স্থ-স্বাচ্ছন্য বহুগুণে বধিত হয়েছে।

এডিসন একদিন তাঁর মেন্টোপার্কের কার-থানায় স্বয়ংক্রিয় টেলিফোন যন্ত্রে কাজ করতে করতে লক্ষ্য করলেন যে, কথা কওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহক-বন্ধের ধান্তব পাভটি কাঁপছে। এ-ঘটনা তাঁর অজানা নয়; কিন্তু যেই ধাতৰ পাতের ঐ কম্পন লক্ষ্য করা, অমনি তাঁর মতলব হল যে, কোন উপায়ে ঐ ধাতব পাতকে যদি পুনরায় ঐ একই ভাবে कांशान यात्र তবে क्थात शुनतात्रु इटर । অবশ্য তিনি বেশ জানতেন বে. কি-ভাবে টেলিকোন यात्र अय-वश्न किया मण्यत स्था ममण वाकि विश्वा ক'বে তিনি এক উপায় স্থিব করেন এবং তাঁব নিপুণ কর্মী ক্রদিকে বন্ধটি নিম্বাণ করতে দেন। क्ति यथन कानएक भारत्वन तम, नका अञ्चाबी তৈবী হলে বন্ধটি কথা কইবে, তথন সে মনে করেছিল যে, তার প্রভু তার সঙ্গে তামাসা कत्रह्म। इ'मिन भरत कृति ख्वाक हस्य स्वथरन যে, তারই তৈরী যন্ত্রটি সভাই কথা কয়। যন্ত্রটির গঠন প্রণালী এত সরল যে, দেখে বিখাস করা কঠিন যে, এ যন্ত্র আবার কথা কইবে। কার্থানার কর্মী আর रेवड्डानिकर्गण हात्रमिटक छोछ करत्र माँछित्रहरून আর এডিসন যন্ত্রটির সামনে মুখ রেখে বল্ছেন :--

"Mary had a little lamb,

Its fleece was white as snow; And everywhere that Mary went

The lamb was sure to go." সঙ্গে সঙ্গে সিলিগুরে জড়ান টিনের পাড়ের উপর একটি পিনের ঘারা শব্দ-তরক্ষের হ্রম্ব, দীর্ঘ দাগ ফুটে উঠল। বন্ধটি পুনরায় ঘ্রিয়ে টিনের পাতের উপর দিয়ে পিনটি বেতেই আবার দেই Mary had a little lamb এর পুনরাবৃত্তি আরম্ভ हाय राज । এইভাবে ১২ই আগষ্ট, ১৮৭৭ খুটাবে ফনোগ্রাফ (যা' এখন অনেক পরিবর্তিত হয়ে গ্রামোফোন হয়েছে) আবিদ্ধুত হল। হাজার হাজার লোক ও বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ এসে মেন্টোপার্কে জমা হলেন, এই নৃতন ষন্ত্রটি দেখবার জন্তে। বত্তে মামুষের মত কথা কয় একথা কেউ বিশাস করতেই চায় না। রাশিয়ায় বিনি এ-বন্ধ নিয়ে গেলেন তাঁর তো জেলই হয়ে গেল। অবশেষে এডিসনের ভাক পড়ল রাজধানী ওয়াশিংটনে, মুক্ত-

রাষ্ট্রে সভাপতিকে ঐ বন্ধটি দেখাবার বঙ্গে।

বৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে যে আলো জালান ৰায় এ-তথ্য এডিসনের পূর্বে আবিদ্নত ুহলেও, এডিসনই বৈচ্যতিক আলোকের বর্তমান রূপ मान करवन। नाना भन्नीका करव छिनि रमभारतन বে, একমাত্র প্রাটিনাম বা ইবিডিয়াম নামক মূল্যবান ধাতুর তারই, বৈহাতিক প্রবাহে যে অত্যধিক তাপ উংপদ্ধ হয় তা' সহা করতে সক্ষম। কিন্তু তাতে मित्रिक्ष व भारक रेक्डा जिक आरमा वावहारवत सरमान থাকে না। এডিসনের সতত লক্ষ্য ছিল যাতে रेरकानिक वाविकारवत्र भावा मानावरभव अन-वाष्ट्रमा বৃদ্ধি করা যায়। তিনি আরও পরীকা করে रम्थात्वन त्य, वायु भूना काँ एठव आधारव कार्भाम স্তাকে অন্বাবে পরিণত কগলে যে অন্বারীভূত সূত্র পাওয়া যায় তা' ৪৫ ঘন্টা বৈচ্যতিক আলো দান করতে সক্ষ। কিন্তু দেখা গেল, বাঁশের তন্ত্ मशार्यका कार्यकरी। देश ७०० घन्छ। आत्ना मिर्ड পারে। এইরপে এডিদন ১৮৭२ খুষ্টাব্দের ২১ শে षाक्रीवत हैन्कान्राज्यमणे जान्त्र वान्त्र करतन। যথাযোগ্য তন্ত্র আবিষ্ণারের জন্ম, শোনা যায় তিনি দেশ দেশান্তরে লোক পাঠিয়ে বহু সহত্র छलात थव्र करविष्ट्रलन। ফনোগ্রাফের তায় বৈদ্যাতিক আলো দেখবার জন্মে মেণ্টোপার্কে আবার হাঙ্কার হাজার লোক সমাগত হতে লাগল। এই সঙ্গে পূর্বোল্লিখিত ষ্টেশন কর্মচারী ম্যাকেঞ্জীর নামও শারণীয়, কারণ তিনি এডিসনকে এ-বিষয়ে যথেষ্ট व्यान्द्रपंत्र विषय्, এ नमस्य করেন। সাহায্য नामक हेश्नए७त्र এक दिख्डानिक छ **পোয়ান** हेनकाान्एएरमण्डे माम्भ षाविषात करतन। এछिमन এবং সোম্বান উভয়ে প্রতিধন্দিতা না করে মিত্রভাবে এডিলোয়ান নামে তাঁদের আরও উন্নত ধরণের বৈহ্যতিক আলো বাজারে প্রচলিত করেন।

বৈদ্যাতিক আলোকের উন্নতি করতে হলে যে, উন্নত ধরণের বৈদ্যাতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্রের আবশ্যক একথা তিনি বুঝেছিলেন। তাই তিনি নতুন ধরণের জেনারেটর ও মোটর নিমাণে মনঃ- সংযোগ করেন এবং অচিরেই ক্বতকার্য হন। ১৮৮২ গৃষ্টান্দের ৪ঠা সেপ্টেম্বর নিউইয়র্কে সাধারণভাবে বৈচ্যাতিক আলোর ব্যবহার প্রচলিত হয়।

এডিসন বে-সমন্ত আবিদ্ধার করে' বশবী হয়েছেন, তার তালিকা দিতে গেলে একপণ্ড বিরাট পুন্তকের আবশুক। তাঁর স্থানীর্ঘ জীবনে তিনি টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বৈত্যুতিক বাতি, টোরেজ ব্যাটারী, গ্রামোফোন, চলচ্চিত্র প্রভৃতি আমাদের স্বাচ্ছন্য ও আনন্দবিধানকারী নানা মন্তের আবিদ্ধার ও পূর্ব-আবিদ্ধৃত নান। মন্তের উন্নতি সাধন করে প্রায় ২৫০০০ পেটেণ্ট গ্রহণ করেন। তাঁর আবিদ্ধৃত পদ্বায় যন্ত্র-বিজ্ঞানের ক্রত প্রসারের দ্বারা লক্ষ লক্ষ লোকের জীবিকার্জনের পথ প্রশন্ত হয়েছে।

জাগত অবস্থায় এডিসন এক মুহূত ও নিশ্চিম্ভ ভাবে অতিবাহিত করতেন না। হঠাৎ এক সমস্ তাঁর মনে হ'ল, যদি গতিশীল কোন পদার্থের পর জত ঘটো তোলা যায় এবং সেই ফটোগুলি পূর্বগতিতে ম্যাজিক লঠনের ভিতর ছিছে. পর্দায় ফেলা যায়, তা'হলে পদার্থের গতিশীল ছবি দেখা যাবে। যেমনি এই চিম্ভা মনে উদয় হওয়া, অমনি কাজে লেগে গেলেন। ফলে আমরা পেলাম চলচ্চিত্র। কিন্তু এডিসন এতে সক্তই হলেন না, তিনি চাইলেন নির্বাক ছবির মুখে ভাষা দিতে। তাঁর চেটা সফল হল ১৯১২ খুটাজে স্বাক চিত্রের ব্যা-রূপে।

এ যেন যাত্করের যাত্দণ্ড। যা'মনে করছেন
ইন্দ্রজালের প্রভাবে তাই যেন সফল হচ্ছে।
বিজ্ঞান-জগতে এডিসনের এ-সকল অপূর্ব দান
থাকা সত্বেও কেন যে ১৯২২ খৃষ্টান্দে তাঁকে
নোবেল পুরস্কার থেকে ব্ঞিত করে স্থইডেনের
গুস্তাভকৈ সে পুরস্কার দেওয়া হল, তা' আজ্ঞও
বহস্তার্ত। এই অন্যক্ষম মনীধী ৮৪ বৎসর বয়সে
১৯৩১ খৃষ্টান্দে নশ্ব জগত ত্যাগ করেন। মৃত্যুব
কয়েকমাস পূর্ব পর্বন্তও তিনি এরপ উৎসাহী ও

হর্ষ চিলেন ধে, তাঁর যুবক সহকারীর। বিশ্রামের হুণা ভাবতেই পারতেন না।

এডিসনের ব্যক্তিগত জীবন জালোচনা করলে দামরা দেখতে পাই বে, আহার নিদ্রার তাঁর কোন নির্দার দিবতে পাই বে, আহার নিদ্রার তাঁর কোন নির্দিষ্ট নম্য ছিল না—ইচ্ছার সঙ্গে সঙ্গে নিদ্রিত হতেন। কোনদিন চার পাঁচ ঘন্ট। আবার কোনদিন বা একবারও ঘুমোতেন না। খাত্যেরও কোন বিশেষ বিচার ছিল না, তবে তিনি সিগারেট বা মদ খেতেন না। সময়ের সন্ধাবহার করতে এমন অভ্যক্ত ছিলেন বে, কখনও সময়ের অভাব অন্তত্তব করতেন

না। সময় বেন তাঁর অনুগামী ছিল। এডিসনের হাদ্য ছিল "বজ্ঞাদপি কঠোরানি মৃত্নি কুস্মাদপি।" একবার সেই ম্যাকেঞ্জী চাকুরীর জন্ম তাঁর ছারস্থ হলে এডিসন তাঁকে চাকুরী না দিয়ে, ফায়ার এলার্ম আবিষ্কার করতে সাহাষ্য করে ৫০০০ ডলার পুরদার লাভের ব্যবস্থা করে দেন এবং নিজের ল্যাবরেটারীতে কাজ করতে নিয়ে তাঁর জীবিকার্জনের স্থাগে করে দেন। তিনি অক্ষমতাকে আদৌ পছন্দ করতে পারতেন না। একমাত্র এডিসনই আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রকে সভ্যদ্যতে যে প্রতিষ্ঠা দিয়ে গান, তা' আর কোন বৈজ্ঞানিকের ছারা সম্ভব হয়নি।

"বিজ্ঞান-চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরে। জিনিমগুলি কেবলি ঘরে ঘরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিন্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতায় জীবণম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হ'য়ে। এই দৈয়া কেবল বিদ্যার বিভাগে নয়, কাজের ক্ষেত্রে আমাদের অকৃতার্থ করে রাথছে।"

"ইংবেজি ভাষায় অবগুঠিত বিদ্যা বভাবতই আমাদের মনের সহবর্তিনী হয়ে চলতে পারে না। সেই আমরা যে পরিমাণে শিক্ষা পাই সে পরিমাণে বিদ্যা পাইনে।"

"গর কবিতা নাটক নিমে বাংলা সাহিত্যের পনেরে। আনা আয়োজন।
অর্থাৎ, ভোজের আয়োজন, শক্তির আয়োজন নয়।"

ফু স্ফু সেতর যক্ষায় সূর্যরশ্মি-চিকিৎসা

লেঃ কর্ণেল স্থধীরনাথ সিংহ

कूर्भकरम यक्षा स्य देश मकरलहे जारान; किन्न व्यत्नरक्ष्ट्रे—अभनकि निकिर्णाद छिउदछ—छात्नन ना त्य, गतीत्तत हामज़ा, शाज़, मिक, शिक्ष, किछ्नि, শ্বর প্রভৃতিও যশা দারা আক্রান্ত হ'তে পারে এবং আমাদের দেশে এরপ রোগীর সংখ্যা নিতাস্ত कम नम्रा अध्यक्त क्षरक मिस्त । इंटिइन मन्द्रारक ''বাক্ত'' বলে মনে করা হয় এবং 'মঙ্গের যক্ষা "भाषानम्" वा "श्रक्ती" बत्त हिकिस्मा कता इस । সাধারণের এ অঞ্চতার জন্ম চিকিৎসকেরাও কি কিয়ৎ পরিমাণে দায়ী ন'ন ৪ যারা সভাসমিতি করে যক্ষা নিবারণ করার চেটা করে আসছেন, লোকের এই লান্ত বিখাস দূর করার জন্ম তারা বিশেষ কোন উং-সাহ দেখিয়েছেন বা দেখাছেল এরপ মনে হয় না। লোকের অজ্ঞতা দূর ক'রে তাদের বলতে হবে বে, শরীরের যে-কোন অংশেই যদ্মার আক্রমণ হ'তে পারে। ফুসফুস ছাড়া শরীরের অত্য অংশে যালা হয়েছে এরপ রোগীর সংখ্যা আমাদের দেশে নগণ্য-চিকিৎসকদের মধ্যেও এরপ ধারণা আছে। ম্বতরাং তাঁরা এ-নিয়ে মাধা ঘামান নিপ্রয়োজন মনে করেন। এরপ ধারণা নিয়ে চিকিংসায় প্রবুত্ত इ'ल ठिक दांग ध्वा मक वह कि !

ষশ্মার আক্রমণ ফুস্ফুসের বাইরে শরীরের অন্ত বে-কোন অংশে দেখা দিলে তাকে সাধারণতঃ অস্থোপচার-সাপেক্ষ ফলা বলা হয়। চিকিংসকগণ মনে করতেন যে, যন্মা অক্ষিশেষের ব্যাধি এবং রোগের বীজাণু শুধু আক্রান্ত অংশেই সীমাবদ্ধ। স্থতবাং আক্রান্ত অংশ চেঁছে ফেললে বা বেধানে সক্ষম অস্থোপচার ছারা বাদ দিলে, দেহ ব্যাধি मुक्क इरव। ज-ल्यात्क्टे ज-मारमत छेष्ट्रत जवः আহও এ-নাম চিকিংসা-জগতে প্রচলিত আছে। বহু কাল ধরে এ-রোগীণের চিকিৎসা এই পদ্ধতিতে চলে এসেছে। কিন্তু বিজ্ঞানীর মন তা'তে সম্ভুষ্ট इट्ड शांदा ना। (कनना, भि (भरंबर्ड (य, ब চিকিৎসায় রোগের সাম্যাক উপশম হলেও বেশী দিন যেতে না যেতেই শরীরের অপর এক অংশে রোগ দেখা দিয়েছে এবং বারবার অক্ষোপচার করেও বোগীকে নীঝোগ করা সম্ভব হয় নাই গা'ংশক, চিকিৎসকরা ক্রমে বুঝতে পারলেন বে, বিশেষ কোন এক অংশে ব্যাধির প্রকাশ হলেও এর বীদ্বাণু শীররময় ছড়িয়ে থাকে। যে-কোন সময় যে কোন স্থানে আক্রমণ স্থক হ'তে পীরে। অপ্যোপচার ছারা একের পর এক অঙ্গ বাদ দেওয়া চলে, কিন্তু তা'তে বোগ নিম্'ল হ'লো এমন কণা বলা যায় না। এই অভিজ্ঞতা থেকেই ফুসফুসেতর যক্ষার চিকিংসা প্রণালীর আমুল পরিবতর্ন এবং অস্থোপচার চিকিংসার স্থলে স্থ্রিমা চিকিংসার প্রবর্তনের স্তরপাত হয়। পাশ্চাত্যে এখন এই প্রণালীই এ-জাতীয় ফলার শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা বলে মনে করা হয়। সুর্ধরশ্মির অভাব না থাকলেও এই পদ্ধতির প্রচলন এ-দেশে প্রায় নেই।

ব্যাধি মাত্রই বন্ধণাদায়ক সন্দেহ নাই। কিন্তু বন্ধণায় এই ব্যাধি সকলকে ছাড়িয়ে গেছে। স্চনাতে বোগ সাধারণতঃ ধরা পড়ে না। রাজির অন্ধকারে অতি সম্ভর্পণে চোর গৃহন্দের ঘরে সিঁদ কাটে, গৃহস্বামী টের পায় না। তেমনি সম্পূর্ণ অক্সাতসারে বন্ধাবীকাণু ভার আক্রমণ চালায়। নিশাবসানে যথন ধরা পড়ে, তখন সিঁদ কেটে চোর অনেক কিছুই নিয়ে গেছে। তেমনি আক্রান্ত অংশের অনেক্থানি নাই হওয়ার পর সাধারণতঃ রোগ ধরা পড়ে। ফুস্ফুস্ ছাড়া শরীরের অক্সান্ত অংশেও যক্ষা হয়, এ-কথা মনে রেখে ব্যাধির প্রথমাবস্থায় বেসব উপসর্গ দেখা দেয় সেগুলি ঠিক পর্ববেক্ষণ করলে রোগ চেনা ও চিকিংসা সহজ্-সাধ্য হয়। একথাও মনে রাখা দরকার যে, একই সময়ে ফুস্ফুস্ এবং শরীরের অন্ত যেকোন অংশ আক্রান্ত হ'তে পারে।

বোগের স্চনাম আক্রান্ত অংশে সামাত্ত ব্যথা হয়। কথনও কথনও আবার আক্রান্ত অংশ থেকে দ্রে অক্স কোন অংক ব্যথা হ'তে পারে। প্রধানতঃ नफ़ांठफ़ा वा ठनारकदात मगग वाथा व्याव रहा। রোগ বৃদ্ধির দক্ষে ব্যথা প্রায় দব দময়েই থাকে। - ক্রন্সে বাধা এমন তীত্র হয় বে; সামাক্ত মাক্র নড়া-চড়াও অসহনীয় যন্ত্রণাদায়ক হয়। যন্ত্রণায় শান্তিতে ঘুমানো রোগীর পক্ষে প্রায় অসম্ভব হ'য়ে পড়ে। নেরপর আন্তে আন্তে আক্রান্ত অঙ্গের বিকৃতি দেখা দেয়। অংশের স্বাভাবিক গঠন-সামঞ্জ বজায় थाकरम न इंडिड़ा श्रवह ववः जा'राज वाथा वारा । তাই আক্রাম্ভ অঙ্গ একটু করে এমন অবস্থান-**ज्त्री अवनत्रन करत यात्र घरण नज़ाठज़ा थ्**वहे **कर**म ষায়, আকান্ত অংশ বিশ্রাম পায়। এটা শরীরের আত্মরকাণ স্বাভাবিক প্রচেষ্টান কিন্তু সময়মত প্রতিকারের ব্যবস্থা না করলে বিক্বত অবস্থা স্থায়ী इराय फीएम्य । ज्यानक मभय वाहरत व्यवक भारता-দীপক জীবাৰু যন্ধার "ঘা" আক্রমণ করে। তার ফলে যে পূঁজ হয় ডা' বের হ'তে থাকে। সাধারণতঃ এসব নালীপথ সহজে বন্ধ করা যায় পড়ে। অনেক ফলে এ-অবহা অস্ত্রোপচারেরই পরিণতি!

ফুস্ফুসের যন্ধার চিকিৎসায় যে পরিমাণ আগ্রহ দেখান হয় ও বত্ব নেওয়া হয় শরীরের অক্ত অংশের यचाव जा' हव ना। এর ध्रांता कांत्र कृ म्कृत्नत ৰক্ষায় প্ৰাণ্হানির আশকা বেশী। পকান্তরে অন্ত প্রকাবের যন্ধান্ব দে অশকা কম। ফুস্ফুসের যন্ধার চিকিৎসার সামাজ ব্যবস্থা আমাদের দেশে আছে বটে, কিন্তু ভা' প্রয়োজনের অনুপাতে থুবই ক্ম এবং ধরচ-সাপেক ব'লে সাধারণের ক্ষমভার বাইরে। কিন্তু অপর জাতীয় বন্ধার আধুনিক চিকিৎসার কোন ব্যবস্থা কোন হাসপাতালে নাই। ৰন্ধা হাদপাতাল এবং দেনাটেরিয়ামে এসব রোগীর স্থান হয় না। অত্যাত্ত হাসপাতালেও এদের 'প্রবেশ নিষেধ'। অতএব, অবস্থা দাঁড়িক্লেছে যে, নিজগুহে চিকিৎসার ব্যবস্থার সঙ্গতি থাদের নেই হু'টী সাত্র পণ তাদের জন্ম খোলা আছে—বিনা চিকিৎসা বা কু-চিকিৎসায় মৃত্যুকে বরণ করে নেওয়া। অথবা কোন রকমে মৃত্যুকে এড়াতে পারলে পঞ্ছ'য়ে বেঁচে থাকা। পথে ঘাটে মাঝে মাঝে "ছ্যুক্ত দেছ কুজ পৃষ্ঠ" বা থোঁড়া লোক চোখে পড়ে; এরাই সাধারণতঃ সেই সব রোগী, যারা যন্ত্রার আক্রমণে মারা না গিয়ে সেরে উঠেছে—কিন্ত বিকলাক হ'য়ে।

বত মান মুগে চিকিৎসা-জগতে ডাক্তার রোলিয়ার নাম স্থবিদিত। 'হেলিওথেরাপি' বা সুর্যরশ্মি চিকিৎসার প্রবর্তক হিসাবে তিনি স্থপরিচিত। ফুশ্ফুনেতর ফক্ষায় এবং নানাবিধ ক্রনিক বা যাপ্য-নোগে সুর্যরশ্মি-চিকিৎসা ঘারা রোগাঁকে আবোগ্য ক্রার ক্রতিত্ব তাঁরই।

১৯০৩ খৃঃ অন্দে স্থ ইজারল্যান্তের আরস্ পর্বতে অবস্থিত লেজাঁ নামক একটা গণ্ডগ্রামে ডাক্তার রোলিয়া এই চিকিৎসা আরম্ভ করেন। গোড়ার দিকে প্রধানতঃ ফুস্ফ্সেডর ফ্যারোগীদের তিনি এই পদ্ধতিতে চিকিৎসা করতেন। অরদিনের ভিতর এই চিকিৎসার খ্যাতি দেশ বিদেশে ছড়িয়ে পড়ে। বিভিন্ন দেশ হতে রোগীরা লেজাঁয় রোলিয়ার চিকিৎসাধীনে আসতে খাকে। হাসপাতালের পর হাসপাতাল সেখানে গড়ে উঠতে লাগলো। দেশ বিদেশ হতে রোগীরা শব প্রাণের দায়ে রোলিয়ার

কাছে আসতে ফুর্ফ করলো, তাদের কয়, ভঙ্গুর, भन्न (पर **चारांत ऋ**न्न, मरन ও शांडांविक क्रवरांत আশায়। কেননা তারা ওনেছে বা দেখেছে বে ভাদেরই মতন অনেকে লেজা হতে ফিরে এসেছে इष एक निष्य। वर्जभारन रम्थारन दानियाव ভত্বাবধানে ৩২টা ক্লিনিকে ক্যপক্ষে এক হাজার রোগীর চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। সেধানে ফুসফুসের যক্ষা ও অপর নানাপ্রকার রোগের চিকিংসা চলছে। এই চিকিৎসা প্রণালীর সঙ্গে 'হাতে কলমে' পরিচিত ह्वांत खन्न विভिন্ন দেশের চিকিংস্কেরাও লেজায় আদেন। প্রতি বছর লেজায় সূর্বরশ্মি-চিকিৎসা সম্বধ্যে এক বিরাট সম্মেলন হয়। তাতে সমগ্র ইউরোপ থেকে চিকিৎসক ও (চিকিৎসা) বিতার্থীর। সমেবত হয়ে এ-চিকিৎসার ফলাফল আলোচনা করেন। ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন স্থানে স্থারশা চিকিৎসা-কেন্দ্র গড়ে উঠেছে।

যশ্বা রোগের চিকিংসায়—রোগের প্রকাশ শরীরের যে-কোন অংশেই হোক না কেন—সাফল্য নির্ভর করে রোগীর সাবারণ প্রতিরোধ-শক্তির উপর। সেই জন্ম রোগীর এই শক্তি উদ্দীপিত করা যশ্বা চিকিংসার প্রধান অস। স্থানিক চিকিংসার প্রয়োজন নিশ্চয়ই আছে; কিন্তু সেই সঙ্গে জীবনীশক্তি ও প্রতিরোধ শক্তি বাড়িয়ে ভোলবার চেন্তা না করে শুধু স্থানিক চিকিংসাদ্বারা আরোগ্য করার প্রচেন্তা, গাছের গোড়া কেটে আগায় জন দেওয়ার মতন নিশ্চল হবে। দেখা গেছে যে, ডাক্তার রোলিয়ার প্রবিতিত চিকিংসায়, স্থানিক চিকিৎসা ও সাধারণ প্রতিরোধ-শক্তির উদ্দীপনা উভয়্বই সম্ভোষজনক ভাবে হয়। অস্ত্রোপচার-সাপেক্ষ যশ্বার স্থারশ্বি-চিকিৎসার মুধ্য উদ্দেশ্ত:—

- ১। অনাবৃত চামড়ায় সূর্যবৃদ্ধি প্রয়োগ;
- ২। বোগাক্রান্ত অংশের গঠন-সামগ্রস্য ও কর্মশক্তি বজায় রাধার প্রচেষ্টা;
- ৩। অত্যোপচার ও প্লাষ্টার-আবরণ বর্জন করে বেধানে প্রযোজন সাধারণ ও হাতা ধরণের Splint

ব্যবহার করা। এতে আক্রান্ত অংশ বা সম্ব শরীর আলো, বাডাসের সংস্পর্ণ থেকে বঞ্চিত না হয়েও রোগের প্রয়োজনে বাছিক সাহায্য পায়।

৪। সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন।

মার্চমাসের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত 'বাস্থ্য ও স্থ্রিশ্নি' নামক প্রথমে মোটাম্টি ভাবে বলা হয়েছে, স্থ্রিশ্নি কি ভাবে দৈহিক ক্রিয়া প্রভাবাবিত করে। স্থ্রিশ্নি চিকিৎসা কি প্রণালীতে হয় অভি সংক্ষেপ্রে

বিছানায় শোষা অবস্থায় রোগী শরীরে রোদ লাগাবে এই হল সাধারণ নিয়ম। রোগীর অবস্থা পর্যবেক্ষণের পর রোদের মাত্রা নিধরিণ করা হবে। সব রোগে বা রোগীর সকল অবস্থায় একই মাত্রায় রোদ লাগান চলে না। আবার এমন অবস্থাও হতে পারে যখন রোগীকে সরাসরি রোদ দেওয়া চলবে না, দিলে অনিষ্ট হবে। অধিকন্ত যেস্থানে রোদ লাগান হবে সেথানকার আবহাওয়ার মোটাম্টি হিসাব রাখতে হবে—মাত্রা নিধরিণ করার সময়।

গোড়ার দিকে অভিশয় সতর্কতার সঙ্গে অঃ মাত্রায় শরীরের নীচের দিক থেকে রোদ দেওয়া স্থক হবে। তারপর বোদের প্রতিক্রিয়া এবং রোগীর অবস্থা বুঝে অল অল করে বোদের মাত্রা বাড়ান হবে এবং আন্তে আন্তে শরীরের উপরের অংশে রোদ লাগতে দেওয়া হবে। বোদের মাত্রা অধিক হলে মাথা ধরা, মাথা ঘোরা, বমির ভাব, শরীরের তাপ বৃদ্ধি, অঙ্কুধা, নিপ্রাল্পতা প্রভৃতি অবাঞ্চনীয় উপদর্গ দেখা দিতে পারে। কিন্তু আরত্তে সাবধান হলে এবং স্থনিষন্ত্ৰিত ভাবে চালিয়ে গেলে কোন ष्यनिष्ठे रुप्त ना । धीरत धीरत रतांगी रतांप मश करत নেয় এবং শরীরের উন্নতি হতে থাকে। মাত্র কমেকদিন বোদ দেওয়ার পরই ব্যথার ভীত্রতা करम चारम এবং चारख चारख राजा मृत इस । कमना বোগী নিজেই ব্রতে পারবে বে, মাসের পর মাস धरत रा व्यमश यद्यभाग रम कहे भाष्ट्रिम जा' कमराज



সূর্যরশ্মি চিকিৎসার পূর্বের অবস্থা



স্ৰ্রশি চিকিৎসার প্রের অবৃত্থ



ত্যরশ্মি চিকিৎসার পরের অবস্থা



पूर्वति विदिश्तात शास्त्र यदशाः



আরম্ভ করছে। অতৃপ্ত ঘুমে দেহ তার অবসর
হয়ে পড়েছিল, আবার সে ঘুমিয়ে তৃপ্তি পাছে।
আহারে তার কচি ছিলনা, তা আবার ফিরে
আসছে। এইভাবে সে নিজেই বুঝতে পারবে দে,
তার শরীরের উন্নতি কছে। এ উপলব্ধির সঙ্গে ফিরে
আসবে তার মনের ফুর্তি। রোগ জয় করা তার
পক্ষে সহজ হবে।

षात्रकत थात्रण षामारमत रमर्गत षावरा छत्र। স্ব্রিশ্ম 6িকিংসার অহুকুল নয়। কেবল মাত্র পাহাড়ের উপর—তাও, স্থইজারল্যাণ্ডের পাহাড় इछ्या हाई- व हिक्टिमा मध्य। व धावना जास्र এবং ভিত্তিহীন। সুর্ধরশ্মি-চিকিৎসা বিশেষক্ষরা वरमन रायात्न रताम भाउम याम रमयात्नहे ज চিকিৎসা সম্ভব। এ চিকিৎসায় আমার নিজের অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি যে, স্থানীয় আবহাওয়া এমতুশায়ী রশ্মি প্রয়োগের সময় ও মাত্রা নিধারণ करत मिल कन इश्रहे। त्त्रानिशा निर्द्ध छोहे वलन। मछवभव इ'ल कतारे উচিত। कि গরীব ভারতবাদীর জন্ম ব্যবস্থা করতে হবে প্রায় বিনা থরচের চিকিৎসা। আদর্শ অবস্থায় বা আদর্শ আবহাওয়ায় চিকিৎসার ব্যবস্থা ক'জন ভারতবাদীর পক্ষে मञ्जद? এ মূলকথাটি মনে রেথেই সকলের **চ**ना উচিত।

স্থ্রশি চিকিৎসার উপকারীতা সম্বন্ধে কেহ

क्ह मत्मह क्रकान करत थारकन। व विषय वर्षत वा किছू ज्ञान माधातनकः वह भरफ्हे हरहरह विवर जात वाहरत वफ्र वक्षो वात्र नाहे। व्यान क्रिया वात्र प्रिमेष्ठ विद्या नाहे। व्यान कर्षत व्यापात भ्रिया विद्या विद्या नाहे। व्यापत क्रिया नाहे। व्यापत क्रिया नाहे। व्यापत क्रिया नाहे। व्यापत व्यापत क्रिया व्यापत व्यापत

যক্ষা ছাড়া অন্ত রোগেও স্থ্রশি চিকিৎসা বিশেষ ফলপ্রদ। নানা প্রকার যাপ্য-রোগ ষথা, বংকাইটিন্, হাঁপানি, বাতের ব্যারাম, জরায়্-ঘটিত ব্যারাম, জজীর্ণতা, রক্তশুক্ততা, রিকেট ও হাড়ের পৃষ্টির অভাবজনিত বিবিধ ব্যারাম, পোড়া ও অক্যান্ত ক্ষত প্রভৃতি এ-চিকিৎসায় আরোগ্য হয়। চিকিৎসকেরা সাধারণতঃ যেস্ব রোগীকে আছো-মতির জন্ত বায়্পরিবত্নের উপদেশ দিয়ে থাকেন নিয়মিত ও নিয়ম্ভিত স্থ্রশি প্রয়োগে তাদের ক্ষম্থ ও স্বল করা যায় এ আমার নিজেরও অভিক্ষতা।

"প্রতি জীবনে ছুইটি অংশ আছে। একটি অঙ্গর, অমর; তাহাকে বেইন করিয়া নথর দেহ। এই দেহরূপ আবরণ পশ্চাতে পড়িয়া থাকে।

অমর জীববিন্দু প্রতি পুনর্জন্মে নৃতন গৃহ বাধিয়া নয়। সেই আদিম জীবনের অংশ, বংশপরম্পরা ধরিয়া বর্তমান সময় পর্যান্ত চলিয়া আসিয়াছে। আজ যে পূম্পকলিকাটি অকাত্তরে বৃপ্তচ্যুত করিতেছি, ইহার প্রতি অপুতে কোটি বংসর পূর্বের জীবনোচ্ছাস নিহিত রহিয়াছে।" আচার্য্য অগদীশ

—যন্ত্রযুগের-কৃষি—

প্রতিশোককুমার রায় চৌধুরী

প্রাতিশীল জগতে যথন সব কিছু এই পরিবর্ত্তন
চলচ্ছে তথন ক্লয়ি-পদ্ধতিরও পরিবর্ত্তন যে ঘটবে
দেটা বিচিত্র নয়। পরিবর্ত্তনের ঢেউ সব দেশে
সমান ভাবে আদেনি। প্রাচ্যে, বিশেষভাবে
ভারতে ক্লয়ি-পদ্ধতি দেই কারণে পাশ্যাত্য জগতের
ক্রমি পদ্ধতির বহু পশ্যাতে পড়ে রয়েছে। দেই
পরিবর্ত্তনের ঢেউ কেন সমান ভাবে সব দেশে
আদেনি তার কারণ বিশ্লেষণ করতে গেলে অনেক
কথা বলতে হয়। তবে মোটাম্টি ভাবে বলা যায় বে,
আমাদের দেশের জগণিত জনসংখ্যা ও অবন্ধিত
আর্থিক অবস্থা এর মূলে রয়েছে।

প্রাচীনমূগে মাহুযের কৃষি-পদ্ধতি ছিল অনেক সরদ। পৃথিবীর জনসংখ্যা ছিল কম। সেই তুলনায় জমির অভাব ছিল না। জকল পরিষার করে মাটি কুপিয়ে কোন রকমে জমিকে বীজ বপনের উপযোগী করা হত। তারপর সেই জমিতে বছরের পর বছর চায আবাদ চলত। সার প্রয়োগের বালাই ছিল না। জমির উৎপাদিকা শক্তি কমে গেলে সেই জমি পরিত্যাপ করে অভ্য জমিতে কাজ আবন্ত হত। সরল জীবন যাত্রায় আর জমির প্রাচুর্যে অল উৎপাদনেই পরিষারের অল সংস্থান হয়ে বেত। অহুরূপ পদ্ধতি এখনও কোন কোন জায়গায় দেখতে পাওয়া যায়, বিশেষ করে পাহাড়ী ও বুনোদের মধ্যে।

জনসংখ্যার বৃদ্ধি ও সভ্যতার বিকাশের ফলে মাহনের চাহিদা গেছে অনেক বেড়ে। অল্প জমি থেকে কি উপায়ে বেশী উৎপাদন করা যায় তারই চেষ্টা করতে লাগল মাহুয় নানা রক্ষে। ফলে নতুন নতুন চাধ-পদ্ধতির আবিকার হতে লাগল। ভারবাহী গৃহপালিত পশুকে ক্লমিকার্থে ব্যবহার করে মান্ত্র্য নিজের প্রমলাঘ্য করল অনেকথানি। লাকল, কোদাল, মই, বিদা, কান্তে প্রভৃতি কৃষি-যন্ত্রের হল আবিভাব। ঐ সকল যন্ত্রভলির উন্নতি সাধনের চেষ্টা অপ্রতিহত গতিতে চলতে লাগল, উন্নত জাতের বীজ, সার ও উপযুক্ত জলসেচনের হল প্রচলন। পৃথিবীর প্রায় স্ব সভ্য দেশই এই প্রয়ন্ত্র অগ্রসর হবার স্থযোগ পেয়েছে।

ভারপর এল প্রাচ্যে এবং দেই সঙ্গে আমাদের एए। এ**क अक्ष**कारत्त्र यूग रा ममय भागांचा एन গুলি এগিয়ে গেল জ্ঞানে ও বিজ্ঞানে। সেই छान ও विद्यानरक क्या करत शिन्न वानिका उ কৃষি জগতে এসে গেল বিপ্লব। পাশ্চাত্য দেশগুলি এतिया राज ममुक्षिणानी रुख। आभवा वरेनाम পেছনে পড়ে, প্রাচীন পদ্ধতিকে আকড়ে—দারিস্ত্রের পদানত হয়ে। পাশ্চাত্য দেশের এই বিপ্লবের **ढिंडे ये अ**धु जोत्मत পनिवर्त्तन अत्न मिरम्रह्म छ।' নয় আমাদেরও দোলা দিয়ে গেছে ভীষণভাবে। পাশ্চাত্য দেশের বানিদ্য সম্ভারের বক্তা আমাদের कृष्टित-शिद्ध श्रीलारक जानिएव निरंघ र्शाष्ट्र । পदा-ধীনতার শিকলে আবদ্ধ হয়ে কোন শিল্পই প্রদার• लां करवांत खरांत भाषान । जीविकार्जन्तत धकी दिल्प পথ आभारमय काष्ट्र अवक्ष इरम করেছে ক্রষিকার্ধের দার। জীবিকার্জন করতে। त्यां व्यावामी क्रिय পत्रियां मीयावक्ष । कारक्र ह অগনিত জনসংখ্যা কৃষিকে জীবনধারণের প্রধান

উপজीবিক। হিসাবে গ্রহণ করার ফলে अविश्वीवित পক্ষে অমির আয়তন হয়ে পড়েছে প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম। এখন আমাদের দেখে সেই জমির পরিমাণ এত কৃদ্র যে, তাতে না হয় কৃষক পরিবারের অন্নসংস্থান, না হয় পরিবারের কার্যক্ষ লোকদের সারা বছরের কাজের জোগাড। বেশীর ভাগ कुमकरमञ्ज भरक्षेट्रे दिकाद ममणा श्रीकृत्रजाति রয়ে গেছে। অর্থনৈতিক অবস্থা হয়ে চলেছে निशा िगुशी। प्रत्यंत अनमः था। त्तर्फ् हरलाइ प्रम-वाशीत मातिना वाफिरम, बात वर्ष रेनिक व्यवस्थात ষ্টিনতর করে'। শ্রমিক হয়েছে স্থলভ—কাছের সংস্থান কম। অল্ল প্রসাতেই পাওয়া যায় খাটবার লোক। ক্কুণক তার কুদ্র কুদ্র ইতস্ততঃ বিশিপ্ত জমি-छनिएक होग करत हरनरह स्पर्ट भामूनी नायन, मह আর কাত্তের সাহায্যে। প্রচুর অবসর থাকার ফলে তাড়াতাড়ি কাজ করবার তাগিদ নেই। প্রয়োজনও নেই তাই আধুনিক শ্রমসঞ্মী ক্ষি-যন্তের। অকাত কারণে যদি বা আধুনিক ও উন্নত কৃষিযন্ত্র কেনার প্রয়োজন হয় চাণীর তা' কেনার উপায় নেই মূলধনের অভাবে। আমরা তাই এখনে। রয়েছি व्याहीन-भन्नी, वित्यम करत क्षत्रिकार्यत वावस्था।

বিজ্ঞান, শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসারের ফলে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে মোট জনসংখ্যার জন্মপাতে ক্ষিজ্ঞীবিদের সংখ্যা গেছে কমে। ফলে, এক এক চাদী জনেক পরিমাণ জমি জাবাদ করার হ্রেণাগ পেয়েছে। শ্রমিক হয়েছে হুর্লভ, আর মজুরী গেছে বেড়ে। তার ফলে জনপ্রতি কার্ধ-ক্ষমতা বৃদ্ধি করার প্রয়োজন হয়েছে। সেই প্রয়োজন মেটাতে গিয়ে বিজ্ঞানের সাহায্যে বিভিন্ন বয়ের হয়েছে উদ্ধাবন। যার ফলে একজনই অল্লায়াসে বহুলোকের কাক্ষ করার ক্ষমতা লাভ করেছে। বল্ধ-যুগের কৃষি যে আবহাওয়ায় গড়ে উঠেছে সেথানে মজুরী বেশী, মজুর কম, জাবচ কাক্ষ রয়েছে জনেক। আমাদের দেশ ঠিক এই অবস্থায় আাগে কথনও পড়েনি। তাই বন্ধ-বুগের কৃষিও দেখা দেয়নি এই দেশে।

বেটুকু আমরা এদিক সেদিক দেখে বা ভনে এগেছি সেটুকু, ভগু ব্যক্তিগত বা প্রতিষ্ঠানগত চেষ্টারই ফল, বলা বেতে পারে। দেশী শিল্পের প্রসার হলে দেশের জনসংখ্যার একটি বিশেষ অংশ কৃষি-কার্ম থেকে সরে এসে অন্ত উপায়ে জীবিকা নির্বাহের সংস্থান করবে। কৃষিজীবিদের পক্ষে অধিক পরিমাণ আবাদী জমি সংগ্রহের স্ক্রমোগ ঘট্রে। আর্থিক অবস্থা হবে উন্নত। কুসকপ্রতি আবাদী জমির আয়তন বাড়লে বন্ধমুগের কৃষির প্রসারের স্ক্রোগ হবে। কৃষ্কের উন্নতি ও বন্ধ-মুগের কৃষির প্রসার শিল্প প্রসারের উপর বহুলা শে

वर्षभारन कृषि अगर अध्याष्ट्रनीय मक्तिय अग নির্ভর করতে হয় পশুক্রগতের উপর। আমাদের एएटम वनम त्मरे मिक्कित छैरम । कार्रित माडन ७ मरे नित्य क्या वाव वाव हार करव वीक वलत्व छेलत्यांशी করা হয়। সার বিশেষ প্রয়োগ করা হয় না। যধন कता इम्र ज्यम शास्त्र करतहे इड़ान हव। वीक বপন বা চারা রোপনের কাজও কর। হয় হাতে। व्यागाहा राहा हम निषानी पिरम। कन स्मरहत প্রয়োজন হলে স্থবিধামত 'দোন' বা 'সেউতির' উপর निर्ভद कवि। स्रविधा ना धाकरम बन मिठ कवाहे হয় না। তারপর আদে চাষীদের সব চেয়ে প্রিয় काक फनम कांगा। "कारख" निष्य वरम यात्र एहरन नुष्ण नवारे। कनन दकरि मार्किर करबकिन करन রাখা হয়। তারপর আনা হয় ঘরে—মাণায় করে অথবা গৰুর গাড়ীর শাহাষ্যে। ফুসল কাটার কার্ **শেব হলে আরম্ভ হয় "মাড়াই"এর কাজ। এই** ভাবেই আমাদের দেশে বছর বছর চাষী চাষ করে চলেছে কভ শত বংসর ধরে তা' কেউ বলভে পারে না। প্রগতিশীল কগতে মৃতিমান নিশ্চলতা। পশুক্তি ও মাহুবের শক্তি খুব আয় পরিমাপের মধ্যেই দীমাবদ্ধ। তাই কৃষিকাৰ্য খুব ক্ষতগতিতে **ठालान मञ्चरभद्र इंद्र ना। करण आभारितद्र स्वर्य** কুবকপ্রতি উৎপাদনও খুব কম।

যন্ত্র-মূপের ক্ষমিতে পশু শক্তির প্রয়োজন গুর কমে निष्मार्क-तिहे ब्रह्मा दिशासन मिक्टिक छैरम द्याक्रवेश । द्याक्रवेशक व्यत्मक 'करनत नाडन' तरन थारकन । यनि बनराज्ये हम, जरव करनात्र बनान बनाये किं स्टब, कावन है।। कृष्टित्व काक वनटमंत्र काटकवरे অনুরপ। অধিকতর শক্তিদম্পন্ন হওয়ায় তার কাৰ্যক্ষতা! অনেক বেণী। কাৰ্য অমুপাতে শ্ৰমিকের প্ৰয়োজন হয় কম। কাজ হয় বেণী-অর আয়োদে। জনপ্রতি উৎপাদন বেশী হওয়ার भरत छेर्पानन इष कम थत्राहा हेक्षिरनव जाति-षात्वत श्रीय मान मानहे हेक्षिनत्क कृषिकार्य वावश्व क्वाब व्यत्नक (हडे। श्वाहिन। ह्याक्टेरबब व्याविष्मत त्रहे श्राटहोत कता है। है। कृष्टितव व्यावि-ষ্ঠাৰ কৃষি জগতে একটি শারণীয় ঘটনা। এর কলে কৃষিয় গুলির বিশেষ পরিবর্তন ও উন্নতিদাধন সম্ভবপর হয়েছে। যে কাজ আগে করতে হত দম্পূর্ণরূপে মান্তবের হাতের সাহাগ্যে সে কাঞ্চও আজ कान करा इस यटन ।

এই সকল কৃষিয়ন্ত গলিকে বিভিন্ন কার্য
অন্ত্যায়ী বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়, বেমন:—

)। कर्वन यहाः— উट्ने भाट्ने क्रिय माणि हट्स ॐ एपा करव नी क वभरत उप्तान के क्राया व्यव क्रिया क्रया क्रिया क्रया क्रिया क्रया क्रिया क

ভূমিকর্বণের কাজ সাধারণতঃ উপরোক্ত একাধিক

গঙ্গের সাহায্যে হয়ে থাকে। তবে আজকাল এমন অনেক বন্ধ বেরিয়েছে যেগুলির একটিই জমিকে বপন উপযোগী করে তুলতে পারে। রোটারী হো, রোটারী কাল্টিভেটর, রোটো-টিলার, জাইরো-টিলার প্রভৃতি বন্ধ গুলি এই পর্যায়ভুক্ত।

২। সার দেবার যন্ত:—জমিতে সার প্রয়োগ
করাই এই নমগুলির কাজ। কার্য অস্থায়ী এবও
আকৃতি ও প্রকৃতি বিভিন্ন বকমের। সাধারণ সারবপন-নমগুলি রাসায়নিক সার ছড়াবার উপনোগী।
গোবর বা কম্পেটি ছড়াবার জন্ত প্রয়োজন হয় বিশেষ
গঠনের যম্বের। এই যন্ত্রকে 'ন্যানিয়র ম্প্রেডার'
বলাহয়।

৩। বীজ বপন যায়:—বীজবপন শারগুলি সাধারণত: ত্'প্রকারের। কতক গুলো শুধু বীজ ছড়াবার জন্ম তৈরী—হাতে করে বীজ বপনের অহ্বকরণ করে'। এগুলোকে 'ব্রডকাই সিডার' বলা হয়। অপরগুলো বীজ সারিবদ্ধ ভাবে মাঠের মধ্যে পুতে দিয়ে গায়। এগুলোর নাম—সিড-ডিল। তুলা, ভূটা প্রভৃতি ফসলের জন্ম বিশেষ ধরণের গরের প্রয়োজন। আলুর বীজ বা আথের ডগা পোতার জন্ম রোপন যায় বা প্র্যান্টিং মেসিনের ব্যবহার আছে। অবশ্য একই যারে তু'বকম ফসল রোপন করা চলে না।

সার দেওয়া ও বীজ বোনা একসঙ্গে করতে পারসে থবচ কম লাগে, সাবেরও দরকার হয় কম। আজকাল তাই বীজ ছড়ানো, বীজ বোনা ও বীজ পুতে দেওয়ার মন্ত্রগুলোর সঙ্গে সার প্রয়োগের বক্ষোবন্ত এমনভাবে করা হয়েছে যাতে ত্'কাজ একসঙ্গেই চলতে পারে।

৪। কর্ত্তন যক্ত্র:—কর্ত্তন-যন্ত্রগুলোর গঠন একটু জটিল। সব চেয়ে বেগুলো সরল ভাবে নির্মিত সেগুলো শুধু ফসল কেটে মাটির উপর ফেলে রেখে বায়। 'রীপার' এবং 'মোয়ার' ঐগুলোর অস্তর্ভুক্ত। প্রথমটির ব্যবহার হয় ধার্মশক্তের জক্ত, শেষেরটি ঘাস কাটার কাজ করে। বেগুলো আয়প্ত বেশী জটিলভাবে নির্মিত সেগুলো ফসল কেটে, আঁটি বেঁণে মাঠের উপর সারিবছভাবে
সাঞ্জিয়ে বাপে; গাড়ীতে তুলে নিলেই হল।
'বাইগুার' নামক যন্ত্রটি এই পর্যায়ভূক্ত। আব
ও ভূটার জন্ত বিশেষভাবে নির্মিত কর্তন-বন্তের
প্রয়োজন আছে। তুলার জন্ত আহরণ-যন্ত্র ব্যবহৃত
হয়। আলু তুলতে হয়—মাটি খুঁছে। 'পোটেটো
ভিগার ও পোটেটো ম্পিনার' এই কাল করে।

ব। সাড়াই যা :—মাড়াই যন্ত্রগুলোও বেশ জটিল। ফসল থেকে অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিয়ে শস্ত ঝাড়াই করা এই যন্ত্রগুলোর কাজ। ধান, গম, গন প্রভৃতি শস্যের জাত যেসব যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, দেওলি ভূটা, তুলা, প্রভৃতির বেলায়,কোন কাজে আসেনা। ফসল বিশেষে যন্ত্রেরও রূপ বিভিন্ন।

আধুনিক অনেক মাড়াই ও কতনি-মন্ত্র পরস্পার এমনভাবে সংলগ্ন যে, ফসল কাটা ও মাড়াইয়ের কুাজু একই সঙ্গে চলে। পাকা ধানের ক্ষেত্রে উপর এই যন্ত্র চালালে যন্ত্রটির এক দিক থেকে বেরোয় বস্তাবন্দী ধান, মার এক দিক থেকে বেরোয় ধড়। এইগুলিকে 'যুক্ত কতনি ও মাড়াই মন্ত্র' বলা হয়।

উপরোক্ত বিভিন্ন পর্বায়ভূক্ত বন্ধগুলো ছাড়া আবিও অনেক যন্ত্র আছে যেগুলো মন্ত্র মূগের কুমকদের নিত্য প্রয়োজনীয়।

ট্যাক্টরের আরুতি ও প্রকৃতি অনেক রকমের।
ব্যবহৃত কৃষিবন্ত্রের আরুতি ও প্রকৃতি নির্ভর করে
কিরপ ট্যাক্টরের প্রয়োজন তদম্বায়ী। আবার
ট্যাক্টরের শক্তি ও গঠন অম্যায়ী নির্বাচন করতে
হয় কৃষিবল্লের। জমির আয়তন, কৃষিক্লেরের
কিন্তৃতি, ফসল ও জমির প্রকারভেদের উপর
নির্ভর করে ট্যাক্টর ও কৃষি-বল্লের নির্বাচন।
একই ধরণের ষদ্র বিভিন্ন কার্থানাম্ন তৈরী হয়ে
বাজারে আসে। চাবীকে বিলাম্ভ হতে হয় নির্বাচনপর্ব শেষ করতে। বল্লগুলির জক্ত মূল্যন ঢালতে
হয় জনেক। কাজেই বল্লের নির্বাচন ও তার
ম্প্রেরোগের উপর কৃষি ব্যবসাব্রের সাক্ষা নির্ভর

করে অনেকথানি। আমাদের দেশে এ বিষয়ে যারা অগ্রগায়ী তাঁদের বিদেশের অভিক্রতা, পূঁথিগত বিদ্যা ও বন্ধব্যবসায়ীর বিক্রাপনের আড়ম্বরের উপরই নির্ভর করে' কাজে নামতে হয়েছে। বিদেশে যে-যমটি সাফল্য লাভ করেছে সেটি যে আমাদের দেশেও সাফল্য লাভ করে এ কথা কেউ জ্যোর করে বল্ডে পারেন না। ব্যবসায়ীদের বিজ্ঞাপনের সত্যাসত্য বিচার করাও শক্ত। যন্ত্র নির্বাচন ও প্রয়োগের কাজে তাই আমাদের অনেক পথপ্রদর্শক সাফল্য লাভ না করতে পেরে ক্ষতিগ্রন্ত হয়ে যন্ত্র-যুগের কৃষির উপর বীতরাগ হয়ে উঠেছেন। যন্ত্রমুগের কৃষির ব্যবহারে সাফল্য লাভ না করতে পারলে আমাদের অজ্ঞতাকে দোষ দেওয়া বেতে পারে, যন্ত্র-যুগের কৃষিকে নয়।

যন্ত্রণর কবি-পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রয়োগের সময় আমাদের দেশে এথনও আসেনি, সে কথা প্রেই বলা হয়েছে। সাধারণতঃ আমাদের দেশের বা অবস্থা তার মধ্যে যদি চাষীদের ক্তু ক্তু জমি একত্রিত করে আবাদী জমির আয়তন বৃদ্ধি করে যন্ত্রগ্রের কষি প্রবর্তন করা হয়, তাহলে শ্রমিক্প্রতি উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি পাবে। এতে আবার কুফলও ফলতে পারে। আগেই বলা হয়েছে যে, চাষীদের মধ্যে প্রচ্ছন্ন বেকার সমস্তা প্রবলভাবে রয়েছে। বোগ্যতা বৃদ্ধির ফলে অনেক শ্রমিকের প্রয়োজন হবে না। প্রচ্ছন্ন বেকার সমস্তা উদ্যাটিত হবে এবং দেশের বেকার-সমস্তা প্রকৃতি হয়ে উঠকে। জীবনযাত্রার মান হবে নিয়াভিম্বী। শ্রমিকের মজুরী যাবে এত কমে যে, যন্ত্র-যুগের কৃষির আর্থিক সফলতা শ্রনিশ্বিত নাও হতে পারে।

এই যুক্তি স্থান, কাল, পাত্র নিবিশেষে প্রধােষ্য নয়। যুদ্ধান্তর যে অবস্থায় আমরা এসে পৌছেছি তাতে থাছ উৎপাদন বৃদ্ধি বে-করেই হোক আমাদের করতে হবে। পতিত জমি আবাদযোগ্য করার কার্বে আধুনিক কৃষি-বন্ধগুলোর তুলনা নেই। এই কার্বের জন্ত পাধুনিক কৃষিবদ্বের প্রয়োজন चाहि। उद्दल्ति जार्यात्तर त्वरण गणावित वाम वश्वन त्वा । अमिरकर मक्ती अव्याद्ध त्वर त्वा । अमिरकर मक्ती अव्याद्ध त्वा व्यान्तर कि भूति तका रहारह, वहे जावश व्या व्यान्तर कि अमारत व्यवकृत । का क्षिर ता मत क्वरक्त विकृष्ठ क्षि चाहि जात्तर जापूनिक कृषि-मरण्य वावश्व क्रिया जिल्ह जात्वर वावश्व क्षि चाहि जात्वर व्याप्तिक कृषि-मरण्य वावश्व क्षि चाहि वा चार वरह । जामारवित्र शिक्ष न्वा व्या व्याप्तिक मरण जीवनधारति यान रहत जिल्ह अमारत मरण जीवनधारति यान रहत जिल्ह अमारत प्रति व्याप्तिक कृषि व्याप्तिक विक्र विक्र विवाद वा प्रति व्याप्तिक व्याप्तिक व्याप्तिक व्याप्तिक व्याप्तिक व्याप्तिक विक्र वि

खरनक क्लांकिट क्लिंग्रेड हम निवास रुप्त, नज्या खर्मका क्रम्य हम मारमव स्व माम। विष्म श्वक खममानी क्रांच क्रम्य अधिन माम स्व र्वनी, गम्रेडिन होर यावास हम क्रम्य नार्य माराउ। कार्य, श्रम्य मार्य वाकार मार्य वाकार । कार्य, श्रम्य मार्य वाकार । कार्य, श्रम्य मार्य वाकार । कार्य, श्रम्य मार्य वाकार । स्व व्याक्रीय खर्मछला मंद्र मार्य वाकार श्रम्य वाकार । प्रमी मिन्नछला भए छेऽल, ह्याकित छ क्रि-मञ्चछला अप्तर्म निर्मित्र हरू । गम्रछला भाउमान वाकार श्रम्य वाकार खन्न मार्य। हामीरक म्नम्य हान्य छ स्व व्यावमार मार्य मार्य वाकार श्रम्य स्व व्यावमार मार्य नार्य श्रम्य श्रम्य ना अर्थ वाकार श्रम्य मार्य मार्य वाकार श्रम्य स्व वाकार श्रम्य मार्य वाकार श्रम्य स्व वाकार श्रम्य मार्य ना अर्थ वाकार श्रम्य का अर्थ वाकार वा

"বহু শতাব্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকরণে প্রচারিত ইইয়াছিল। এই দেশে নালকা এবং তক্ষশিলায় দেশদেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যথনই আমাদের দিবার শক্তি জনিয়াছে, তথনই আমরা মহৎরপে দান করিয়াছি। কুল্লে কথনই আমাদের ভৃগ্নি নাই। সর্ব্ব জীবনের স্পর্বে আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সত্য, যাহা স্থকর, তাহাই আমাদের আরাধ্য।"

"যে হতভাগ্য আপনাকে স্বস্থান ও স্বদেশ হইতে বিচ্যুত করে, যে পর-অন্নে পালিত হয়, যে জাতীয়-স্থৃতি ভূলিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে? বিনাশ তাহার সম্মুখে, ধ্বংসই তাহার পরিণাম।"

माठाया जगरी महस्त

ফোটো তোলার দু"এক কথা

প্রাপতি ভট্টাচার্য্য

कारमवा निर्ध हवि ट्लानाम यात्रा श्रथम শিকার্থী তাঁদের একটু সাহাঘ্য করাই আমার এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। ছবি তোলা আমাদের (मर्भ এक है। वायमांवा मथ, कावन कार्याया (थरक আরম্ভ করে ছবির 'প্রিণ্ট' অবধি সব কিছুই এখন অগ্নিমূল্য। কিন্তু ক্যামেরার নেশা যে প্রচণ্ড নেশা, একথা নিশ্চরই কেউ অস্বীকার করবেন না। প্রথম ক্যামেরা হাতে নিয়ে সকলকেই প্রায় দেখা ুবায়, আনেপাশের যাবতীয় লক্ষ্যনীয়, অলক্ষ্যনীয় বস্ত্র — মাত্র্য থেকে আরম্ভ করে গ্যাসপোদ্ট অবধি— সব কিছুরই দিকে নির্কিকার চিত্তে ক্যামেরা তাগ করতে। তারপর ডেভেল্প ও প্রিণ্ট করবার খগ্তে ट्माटी शाकीय त्नाकारन किया नित्य द्यांना अवः ष्यरीत উত্তেজনায় ফলাফলের অপেকা করা। ডেভেলপ করার পর নেগেটিভ দেখে প্রায়ই অ'মে कृत रेनदाण। कातन, इश्रज प्रिया राज व्यक्तिश्न ্ছবিই উত্তেজনার মূহুর্ত্তে এ ওর গায়ে হুমড়ি থেয়ে পড়ে' অর্থহীন জটনার সৃষ্টি করেছে, অথবা দেখা গেল ফিল্ম একেবারে পরিষ্কার। আঁকাবাঁকা ছবি 'বেশীবাকম এক্সপোজ্ড্ছবি, ফোকাসনা হওয়ার मक्रण वाण्मा हित, हिव जामात्र वामिभर्क्य এতো িনিত্য-নৈমিত্তিক ঘটনা। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্ৰে यमि এकট रेपर्वा धरत ছবি ভোলার কয়েকটি অতি সোজা নিষ্ম মনে রেখে, ভেবে চিস্কে শাটার টেপা যায় তবে শতৃকরা নকাই ভাগ কেত্রেই দেখতে পাবেন, ছবি হয়েছে নিখৃত। ক্যামেরার वा एएरङनिभः এत उभन्न स्माप रम् उम्रा तुथा। इविन দোষের জ্বান্ত সম্পূর্ণ দাঘী যিনি তুলেছেন, তিনিই এবং সেই জন্মে, ক্যামেরা ষা-ই হোক না কেন
নীচেকার এই ক্ষেক্টি নিয়ম যদি মেনে চলেন
মোটামুটি ভালো ছবি আপনি নিশ্চয়ই পাবেন।
ছবির উৎকর্ষ আসবে তার পরে অভিক্রতার
ক্রমণ্ডির সঙ্গে। নিয়মগুলি হচ্ছে এই:—

- (১) ফিল্ম বা প্লেট কথনও পুরোণো ব্যবহার করবেন না।
- (২) ফিলা ভর্ত্তি করবার আগে ক্যামেরার লেন্স পরিষ্কার করে নেবেন।
- (°) ক্যামেরার ফিল্ম ভরবেন ছামায় বা ঘরের ভেতর যেন বৌজ বা কোনো প্রথর **আলো** নালাগে।
- (৪) ছবি তোলবার সময় লেক্সের মূথে যেন রৌজনালাগে।
- (৫) "শাটার" টেপবার সময় ক্যামের। কিছুতেই যেন না নড়ে।
- (৬) ক্যামেরার "ভিউ কাইগুরে" [যাদেরী ক্যামেরায় ঘষা কাঁচ আছে তাঁরা তাতেই] ভালো করে দেখে নেবেন কি ছবি তুলছেন। ক্যামেরা সোজা রাখবেন, যাতে লোকজনদের বেলা যেন হাত, পা বা কাঁব কেটে না যায়, অথবা দৃশ্যের বেলায় ঘর বাড়ি যেন বেঁকে বা কাঁৎ হয়ে না যায়।
- (१) যে ফিদ্ম বা প্লেট ব্যবহার করছেন তার গতি অন্নযামী লেন্দের ছিন্ত বা ম্যাপারচার বড় বা ছোট করবেন। কত ক্ষম সময় পর্বাস্থ এক্সপোজার দেওয়া বেতে পারে এ তার ওপর নির্ভর করে। আলোর প্রথরতা ও দৃষ্টের চাঞ্চল্যের

ওপর ছিত্তের মাপ ও এক্সপোজারের সময় নির্ভর করে। সেই ভাবে এক্সপোজারের কাঁটা ঠিক রাধবেন।

- (৮) ক্যামেরা ধরবার সময় আঙ্কুল বা কালো ওড়নার কোণ যেন লেজর মুথ ঢেকে না দেয়।
- (৯) "শাটার" টিপে "এক্সপোজারের সময় টুরু বৈর্ব্য ধরে থাকতে হবে। এই সময় ক্যামেরা বেন একটুও না নড়ে। তারপরেই ক্লিক—এবং একটি ছবি ভোলা হয়ে গেল। নিজের হাতে ভোলা ছবির দাম অনেক। কাজেই যাতে এই ফিলাের ওপর আবার ভূল করে ছিতীয়বার ছবি না উঠে যায়, সেইজ্বল্যে ছবি ভোলার পর সঙ্গে সঙ্গে ফিলা পরের নম্বরে গুটিয়ে রাথবেন।

এशान এको कथा वना इशनि, त्रिंग इटच्छ "ফোকাদ" করার কথা। খালের ফিক্স্ড ফোকাদ্ ক্যামেরা তাঁদের ফোকাস করবার দরকারই নেই। তবে তাঁরা যেন আন্দান্ত আট থেকে দশ ফুটের ভেতর কোনে। ছবি না তোলেন। আর থাদের ফোকাস করে তুলতে হয় তাঁরা অবশ্রুই ক্লিক করার আগে ফোকাস করে নেবেন। সাধারণ ছবি তোলবার জন্ত ফোকাস করা বিষয়ে তভটা শাবধান হবার প্রয়োজন নেই, কিন্তু ক্যামেরা বেন না নড়ে এ বিষয়ে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হতে হবে। তার কারণ, দেখা গেছে নেগেটিভ ফোকাসের বাইরে হলেও বেশ ভালো ছবি হয়, কিন্তু ক্যামেরা একশ ভাগের এক ভাগও যদি কাঁপে, তবে সে ছবির भार्षा একেবারে নষ্ট হয়ে যায়। অনেকে বড়াই করে বলেন, আমি এক সেকেও ধরে' থালি হাতে এক্সপোঞ্চার দিতে পারি। এদেরই পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এক সেকেণ্ডের পটিশ ভাগের এক ভাগ সময়ে এক্সপোজার দিতে গিয়ে হাত পাঁচ (थरक এগারোবার কেঁপে গেছে।

তাই বাঁদের ক্যামেরা বড়, তাঁরা অস্তত ১।২৫ সেকেণ্ড পর্যান্ত এক্সপোজার হাতে দিতে পারেন এবং তার জন্ত অভ্যাস করতে হবে। এর বেশী সময় ধরে' কথনও শুধু হাতে ছবি তুলবেন না।
সেরকম দরকার হলে, হয় স্ট্যাণ্ডের ওপর রেখে
অথবা কোন টুল, টেবিল, রেলিং বা পাঁচিল বা
কোন স্থির শক্ত জিনিসের ওপর রেখে তুলবেন।
আর যাদের ক্যামেরা ছোট, অর্থাং নেগেটিভকে
এনলার্জ করে তবে প্রিণ্ট করতে হবে, তাঁদের
শুধু হাতে ছবি ভোলবার সব থেকে বেশী সময়
হচ্ছে ১০০০ সেকেগু।

এই হচ্ছে ছবি তোলার মোটাম্টি নিয়ম।
অত্যন্ত সহজ, আপনারা বলবেন। সহজ বই কি,
কিন্তু এই সহজ প্রণালীগুলি প্রথম শিক্ষার্থীর
পক্ষে একসঙ্গে মেনে চলা, দেখা গেছে, সব
সময় সন্তব হয় না। এগুলি যদি মনে রাখতে
পারেন তবে ফোটোগ্রাফারের দোকানে সকলের
সামনে অনেক লজ্জা ও নির্থক অর্থব্যয়ের হাত
থেকে রক্ষা পাবেন, এবিষয়ে আমি নিঃসন্দেহ।

এবারে নেগেটিভ কি করে ডেভেলপ করা বায় সে কথা বলব। প্রথমেই প্রয়োজন একটা ডার্ককম বা অদ্ধকার ঘর। অনেকে বাড়িতেই সে বন্দোবন্ত করে নিতে পারেন; যারা পারবেন না তাঁরা রাত্রে একটা ঘরের দরজা জানালা বন্ধ করে নেবেন, ফুটো ফাটা বন্ধ করবার ভাতে দরকার হবে না। ভার পরেই দরকার একটা লাল আলো। একটা ল্যাম্পের সামনে লাল কাঁচ লাগিয়ে নিলেই প্রয়োজন মিটে যাবে। যাদের ইলেকটিক লাইট আছে, তাঁদের আরো স্থবিধা। লাল ইলেটিক বাল্ব কিনতেই পাওয়া যায়। কিন্তু যারা প্যানকোম্যাটিক ফিল্মে ছবি তুলেছেন তাঁদের সমস্ত কাজই অদ্ধকারে করতে হবে।

এরপরে একটা টেবিলের ওপর চারখানা ডিশ (ডেভেলপিং) একটা ঘড়ি আর পাশে একটা তোয়ালে চাই। প্রথম ডিশে ডেভেলপার, দ্বিতীয় ডিশে জ্বল, তৃতীয় ডিশে শতকরা ত্ব' ভাগ এসিটক এসিড স্থাবণ এবং চার নম্বর ডিশে থাকবে ফিক্সিং বাথ বা হাইপো-স্রাবণ। প্রথম ডিশে—

ভেভেলপার:—সাধারণ ছবির জ্বস্তে নিম্নলিখিত ভেভেলপার খুব ভালো কাজ দেয়:—

্ একটা বড় কাঁচের বিকারে প্রায় হ'আউন্স অন্ধ গরম জল নিয়ে তাতে থুব কম, এক চিমটে Sodium Sulphite (Anhydrous) দেবেন, এবং মেটল (Metol) চার গ্রেণ দিয়ে কাঁচের কাঠি দিয়ে গুলে দেবেন। বেশ মিশে গেলে পর গুজন করে এই জিনিষগুলো চালবেন:—

Sodium Sulphite ১৪৬ গ্রেণ

(Anhydrous)

মিশে গোলে, Hydroquinone ১৬ গ্রেণ মিশে গোলে, Sodium

Carbonate ৬৬ গ্রেণ

(Anhydrous)

নিশ্বেপেনে, Potassium

Bromide 8 গ্ৰেণ

এর পরে মিশ্রিত দ্রাবণ্টিকে একটি লাল রঙের চার আউন্সের শিশিতে ঢালবেন। পরে অল্প পরিমাণ পরিষ্কার জলে বিকারটি ধুয়ে, সেই ধোয়া জল শিশিতে ঢালতে থাকবেন যতকণ না সাড়ে তিন আউন্স অববি হয়। তার জত্যে সাড়ে তিন আউন্স কোথায় পৌছায় আরো থেকে জল দিয়ে মেপে শিশিতে দাগ দিয়ে রাখবেন। এর পরে শিশিটি রবাবের ছিপি দিয়ে বন্ধ করে রেথে দেবেন। এই মিশ্রিত দ্রাবণ্টি প্রায় ছয়মান কাল অটুট থাকে। ব্যবহারের সময় এর এক আউন্সের সঙ্গে আরো ছ'আউন্স জল মিশিয়ে এক নম্বর ভেভেলিশিং ভিশে প্রস্তুত রাখবেন।

দিতীয় ডিশে পরিষ্কার ঠাণ্ডা জল রাখবেন।

• তৃতীয় ডিশে থাকবে ইপ বাথ ও ক্লিয়ারিং দ্রাবণ।

এটি তৈরী করতে হলে একটি বোতলে ২০
আউন্স 'পরিষ্কার জল নেবেন। তাতে প্রায় আধ
আউন্স (অল্ল কম বেশীতে কিছু আসে বার না)

গেসিয়াল এসিটিক এসিড ঢেলে দেবেন। ব্যবহারের

সময় এমনিই ব্যবহার করবেন। এই ব্যবহৃত জাবণে আরো চার খানা দিলের রোল খোওরা বেতে পারে। এই বোতলের ছিলি শোলার অথবা কাঁচের হলেই ভালো। চার নম্বর ভিশে থাকবে কিক্সার। এই জাবণটি তৈরী করতে হলে একটা বড় কাঁচের বিকারে নেবেন:—

আর গ্রম জল ১২ আউন্স হাইপো **ং বু আউন্স ৬**০ গ্রেন সোডিয়াম সালফ:ইট **২** আউন্স। (অনাদ্র)

এগুলিকে আগের মত বেশ করে মেশাবেন।
তারপর আর একটি মাঝারি সাইক্সের বিকারে
আর গরম জল ৬ আউন্স ও ক্রোম য়ালাম
র আউন্স ২৫ গ্রেন ভালো করে মিশিয়ে আগের
বিকারটায় ঢেলে দেবেন। অভঃপর একটা ২৪
আউন্সের বোভল নিয়ে তাতে ২০ আউন্সের
একটা দাগ দিয়ে বিকারের স্রাবণটি ঢেলে রাথবেন
এবং পরিকার জল মিশিয়ে সবটা কুড়ি আউন্স
করবেন। কুড়ি আউন্স পর্যন্ত ঢালা হয়ে গেলে
এবারে ১৪ কোটা করে ঢেলে বোতল ভালো করে
নেড়ে রাথতে হবে। শোলার ছিপি ব্যবহার
করবেন। এই স্রাবণে দশ থেকে বারোটি ফিন্ম
ফিক্স করা যায়।

চারথানা ডিশ এইরকম পর পর সাজানো হয়ে গেলে পর এবার শুমুন এর ব্যবহার-বিধি :—

ফিলা খুলে প্রথমে ২নং ডিলের জলে ভিজিয়ে নেবেন। ফিলোর ছ'ধার ধরে ছ'হাত উচু নিচু করে ফিলা ধুতে হয়। একমিনিট পর ১নং ডিলের ডেভেলপারে ছই থেকে তিন মিনিট পর্যান্ত (শীতকালে চার মিনিট) এইরপে ধুয়ে, ছবি বধন বেশ উঠবে, তখন ২নং ডিলের জলে ১৫ সেকেও ধুয়ে নেবেন। পরে ৩নং ডিলের স্টপ ঝার্থ মাধিনিট ধোয়ার পালা শেষ হলে আশ্বে চনং ডিলের ফিলারে ১০ মিনিট ধোয়ার কাজ।

এইবারে জলের কলের মূগে ক্লিপ দিয়ে আটকে অথবা খুব বড় গামলায় ত্র'নারে ক্লিপ দিয়ে ফিল্মটিকে আটকে কল খুলে দিয়ে ২০ মিনিট ধরে খুতে হবে। তার পর একটা মোটা স্থভায় ক্লিপ দিয়ে আটকে ফিল্ম শুকোতে দেবেন। ফিল্মের শেষ প্রায়ে আর একটা ক্লিপ লাগিয়ে সুলিয়ে দেওয়া প্রয়োজন যাতে ফিল্ম দোজা মুলে থাকে। এইভাবে ফিল্ম ডেভেলপ করবার সময় যেন কখনও ভিতরে হাত বা আক্লের হাপ না লাগে।

ফিন্ম শুকিয়ে গেলে কাঁচি দিয়ে একধানা একখানা করে কেটে প্রত্যেকটি আলাদা ধামে নম্বর দিয়ে রেখে দেবেন। তাহলেই ফিন্ম ডেভেলপ করা শেম থোল। নিজের হাতে ডেভেলপ করায় থরচ কম, আনন্দ বেশী। উপরোক্ত সব রাসায়নিক পদার্বগুলিই ফোটোগ্রাফারের দোকানে কিনতে পান্তয়া যায়। অভ্যাস ও অভিজ্ঞতার সঙ্গে সঙ্গে নৈপুণ্য আসতে দেরী হবেনা, তথন ফোটো তোলা ও ডেভেলপ করা থব সহজ বলেই মনে হবে।

"যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃত্তিরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিনিতে হইবে। তুই চারিজন ইংরাজীতে বিজ্ঞান শিনিয়া কি করিবেন ?···তাহাতে সমাজের বাতু ফিরিবে কেন? সামাজিক আবহাওয়া কেমন করিয়া বদলাইবে? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে যেগানে সেগানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুহুক আর নাই শুহুক, দশবার নিকটে বলিলে তুইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই শাভির বাতু পরিবর্ত্তিত হয়। বাতু পরিবর্ত্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্বদ্চরূপে স্থাপিত হয়। অতএব বান্ধালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বান্ধালীকে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষাইতে হইবে।"

প্ষি-শাস্ত্রজের নিবেদন

প্রাপরিমলবিকাশ সেন

অস্পৃদ্ধিংসাকে জাগ্রত করে মভাববোৰ। বত মানে ণাজের অপ্রতুলতা ও পুষ্টির অভাব, আমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করেছে পুষ্টি-বিজ্ঞানের প্রতি। সাম্মিক পত্রিকা, বেভার ও বাজারের পেটেণ্ট छेश्रस्य कन्नारण, शृष्टिभात्र षाष क्रमाधावरणव কাছে অজানা নয়। কিন্তু স্মাজের স্কল স্তরে এ **স্পন্দে অভিজ্ঞতা কৌতৃহলের গণ্ডি ভেদ করে সহজ** हरम् ७८५ नाहै। এ এখনো वांशान्तत पत्रस्मी ্তুৰ, ভধু চমক লাগায়; আতপদগ প্ৰান্তৱের মহীক্তের মত জনসাধারণের সহজ আশ্রয় এ আজো হয়ে উঠতে পারে নাই। নবীন বিচক্রণান শিক্ষার্থী ভারকেন্দ্র ঠিক রাখাবার প্রবল প্রয়াদে যেমন প্রতিমুহতে ভারসাম্য হারিয়ে হাস্তাম্পদ হন, ্তেমনি আমাদের এই নবলব্ধ জ্ঞানের অসম-প্রয়োগের ফলে, বহু স্থানে পৃষ্টিশাম্বজ্ঞ হন জন-সাধারণের বিদ্রপভাবন। এজন্ম আংশিকভাবে माग्री थाख्छितिवारे श्रेष्ठ পृष्टिशाञ्च-मदमी वक्कन ; गारमव আলমারী ভিটামিন বটিকা ভারাক্রাম্ব এবং ভোজা বসনাবদ পরিশোধ্য। যে সামঞ্জ জ্ঞান জীবনে সর্ব-স্থমার আধার ও শক্তির উৎস তার অভাবে এই সব পুষ্টিশাম্ব-দরদীদের শুভ ইচ্ছাও পর্ববসিত হয় বার্থতায়। আমবা ভূলে বাই পুষ্টিবিজ্ঞান ওধু ভিটামিন সংক্ষে জ্ঞান ন্যু, উত্তাপ কথনই খাছের একমাত্র প্রয়োজন নয় এবং আহার গ্রহণই শরীরকে স্পুষ্ট ও স্কৃষ্ রাখবার একমাত্র উপায় নম। জীবনী শক্তি সহস্ৰ পরিবভৰ্ণশীল কারণ-ধারায় নিয়ন্ত্রিত, পরিপুষ্ট ও পরবিত। এইজন্ত পুষ্টিশান্তক্রের দৃষ্টি কেবলমার একটি সমস্তায় কেন্দ্রীভূত হলে ফল

আশাসরপ না হওয়ার সম্ভাবনাই প্রচ্র। বণকুশলী সেনানায়কের মত তাঁদের দৃষ্টি থাকবে চতুদিকে প্রসারিত, যাতে স্বাস্থ্য-পরিপদ্ধী সহস্র সম্ভাবনার কোন একটিও তাঁর দৃষ্টি এড়িয়ে না বেতে পারে।

বেশন কোন কেত্রে দেখা যায়, ব্যক্তিবিশেষের অভিজ্ঞতা পুষ্টশাপজ্ঞের নির্ধারণ বিরোপী। তথন মনে বহু প্রশ্নের উদয় হয়, যার আলোচনা প্রয়োজন। এইজন্য পুষ্টশাপ্র্যটিত ক্ষেক্টি প্রশ্নের উত্তর দিতে চেষ্টা করব।

এ প্রশ্ন ত প্রায় স্বারই মনে জাগে, আমাদের কি পরিমাণে কোন কোন খাত গ্রহণ করা প্রয়োজন। প্রাচীন শাস্ত্রকারগণ লোকের মানসিক প্রবৃত্তির সহিত আহার কচির স্থনিবিড় সম্বন্ধ শক্ষ্য করে' খাত্তকে দাত্তিক, রাজদিক, ও তামদিক পর্বায়ভূক্ত করেছেন। স্থভরাং থাদ্য নির্বাচন **কর**বার সময় জনদাধারণের স্থ কচি-বৈচিত্রের প্রতি যথাস্ভব দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন; যদিও খাদ্যক্ষচির ঐকান্তিক বিভিন্নতা একটি জাতীয় সমস্যায় পরিণত হওয়া অসম্ভব নয়। স্বস্থ কচি-বৈচিত্র্য বাতে কচি-বিকারের রূপ গ্রহণ না করে, সে দিকেও লক্ষ্য রাথা উচিত। খাদ্য হবে পুষ্টিকর, রস্য, হদা ও স্থাচ্য এ কথা ত সর্বজনগ্রাহ্। যে খাদ্যে আমাদের মনে জুগুলার উদয় হয় তাতে আশাসুরূপ ফল না পাওয়াবই সম্ভাবনা। মনের প্রসম্ভার সংক খাদ্য পরিপাক করার সম্বন্ধ সর্বজনবিদিত; স্বতরাং थामा निर्वाहरनद नमश्र थारमाद श्रृष्टिकादिकात नरक উক্ত বিষয়গুলিও বিবেচনা করা প্রয়োজন ।

পূর্গায় ও শাখ্য প্রদর্শনীর প্রাচীর ও প্রচার-পত্তে উদ্ধৃত করছি।

আমাদের মাহারের পরিমাণ কতথানি হওয়া পরিকীর্ণ। আপনাদের অবগতির জন্ত পুষ্টি-শান্ধ-উচিত এ সম্বন্ধে বছনির্দেশ বিবিধ পাঠ্য পুস্তকের বিশেষজ্ঞদের নিপারিত খাল পরিমাণের তালিকা

C 5 C ...

১নং ভালিকা

		<u>F</u>		11.2	r F			ভটামিন		
	कामिन्	শোটন (গ্র্যান)	চুন (গ্র্যাম)	हिन्द्र (चिति आफ	EI.U.	বি ১ গ্রি	ानाग्याच त्रि गिलिशाच	दाहरमा कृगाङ्गि सिनिधाम	নিয় <i>সিন</i> মিলিগ্রাম	હિ I. U.
পুরুষ- আ হ্মাণিক ওজ পৌণে তুই মণ	ન									। উংশাদন এই ভিটা-
সাধারণ পরিশ্রমী	9000	90	ه ب ه	١:		7.4	90	२'१	36	
কঠিন দৈহিক পরিশ্রমী মতিকপীবি	36	ने ज	न्तु ज्	و د	े ज	2.৫ ০.০	الم الم	ર '૭ ૨ ' ૨	२७ ১৫	শাল্পাণ অভাবে ।
নারী-আন্তমাণিক ওজন ১ মন ১০ সের								, ,		সৌরহিরণ দেহে এই ২ করে। সৌর কিরণের স মিন সেব্য।
সাধারণ পরিশ্রমী	2000	৬৽	۰°৮	> 2		2,4	90	۶ ٠٤	٥e	10 CT CT CT CT CT CT CT CT
কঠিন দৈহিক পরিশ্রমী	9000	A.	T	Þ		36	Š	٤٠٩	36	সৌৱকিব্বণ করে। সৌ মিন সেব্য
मिखक भीवि	5700	F	I	B	P	>,≼	Ā	7.6	> 2	में दे के
গর্ভিণী	2600	6	7.4	20	9000	7.2	> • •	۶ ٠ ৫	\$ 6-	800-500
অন্তদায়িণী	٥	> • •	२'॰	76	b000	२.७	>4.0	ن ٠٠	२७	वे व
শৈশৰে ও বাল্যে	প্রতি সেবে	প্রতি সেবে								
এক বংসরের নিমে	> • •	V-3	7.•	৬	>000	۰ * 8	٥.	ه. ه	8	ज ज
এক হইতে তিন বৎসর	2500	8 •	7.•	٩	₹•••	•'৬	હ	۰.۶	৬	À 3
চার "ছয় "	3600	¢ •	7,0	Ь	÷ (• •	۹,0	« •	2.5	৬	E E
শত "নম্ম"	२०००	৬৽	7.0	> •	V (• •	7.0	৬৽	2,6	٥٠	भी भी भी
म्भ " वात्र "	₹€••	7.	. 7.5	ऽ२	8600	7.5	90	٦,٩	>>	A A A A A A
কৈশোর-যৌবন										নোৱকিংশ ভিটামিন ডি ডৈগী কথার সাহায্য করে
4	2000	b •	2.0	>¢	(000	2.8	b •	۶.۰	78	(19)
	₹8••	9¢	>.•	B	B	> 5	b •	7,4	25	() () () () () () () () () ()
£ .	७२००	bt	7.8	Z	A	7.0	9.	₹*8	30	रिड्यो रह्यो स कत
₹ > * ₹•	6006	>••	7.8	B	9000	₹,∘	> • •	9. •	₹•	সৌরকিষণ দি ডি ডৈবী সাহায্য করে

षामारमञ्ज रमर्थ প্রচলিত খাল্ল পরিমাণের তুৰ্গনায় উণ্বত তালিকা কিছু সজ্জল জ্বনোচিত মনে হতে পারে। শ্বরণ রাধা কর্তব্য এ তালিকা প্রস্তুত করবার সমগ্র বৈদেশিক পুষ্টিশান্ত্রক্স পণ্ডিত-দের মনে এ-সমস্থা জাগে নাই যে. আমরা কত ক্ষ আহার করে বেঁচে থাকতে পারি। জারা निरमंग पिरयर इन कि अतिभार व्याहात कतरन দেহ-পৃষ্টি অব্যাহত থাকবে। অবশ্য খাতের পরি-মাঁণ ও গুণ নির্ণয়ে অতি হক্ষে বিচাঃ নিস্পয়োজন, ষদি কয়েকটি সাধারণ বৃদ্ধি-প্রস্ত নিয়ম মেনে চলা যায়। একদিন থাভের ক্যালরী-মূল্য তুই কি তিন শত বেণী বা কম হলে অথবা ভিটামিন কিংবা প্রোটিনের পরিমাণের সামাত্ত আধিকা ঘটলেই যে সাস্থ্যহানি হবে এরূপ সম্ভবনা নাই; কারণ একদিনের অকিঞ্চিংকর নৃত্যতা সাধারণ অত্যদিনের থাত্যপ্রাচুর্যে প্রিত হয়। বহুদিনব্যাপী শ্বন্ন অথবা অসম আহারই

शृष्टि-रेश्य चारन। এই व्यक्त माधावनकारन काना কোন কোন খাছদ্রব্যগুলো খেতসার প্রধান, কোনগুলো দেহ গঠনোপবোগী প্রোটিন সমুদ্ধ এবং কোনগুলোতে তৈলকাতীয় উপাদানের পরি-মাণ বেশী। প্রয়োজন অফুসারে উপযুক্ত পরিমাণে উক্ত তিনজাতীয় খাছের সংমিশ্রণে স্বাস্থ্যপ্র পাছ নির্বাচন করা যায়। প্রতি গ্রাাম খেতসার অথবা প্রোটিন হতে চার ক্যালরী ও স্নেহবর্গীয় জব্য হতে নয় ক্যালরী পরিমাণ উত্তাপ সংগ্রহ করা সম্ভব। স্থতরাং খাত্যের রাসায়নিক সংগঠন জানা থাকলে ধাগুবিশেষ হতে কত ক্যালরী উদ্ভাপ পাওয়া मछव, তা हिमाव कवा कठिन नग्र। शास्त्र शत्क এই বিশেষজ্ঞ স্থপভ हिमान क्रास्त्रिकत छात्मत स्वि-ধার জন্ম বাংলায় প্রচলিত কয়েকটি খাছ হতে অমুমানিক কত ক্যালরী উত্তাপ পাওয়া সম্ভব নিমে তার একটি তালিকা দেওয়া হল:-

২নং ভালিকা

থাত	পরিবেশণের মাপ	ক্যালবী	খেতদার	প্রোটন	শ্বেহ
			%	%	%
খেতদার প্রধান-					
ভাত	এক কাপ	300-3@c	٥.	७३	ه. ه
মু ড়ি	3	90	۶۹	7.5	-
চিড়ে (শুখনা)	এক ছটাক	200	88	¢	۰٬۹
পাউক্টি	এক টুকরা				
	o.6. ×o.6. × ∘.6.	96	36	೨	o'¢
হাতে গড়া কৃটি	३ ह्हें।क	٥ / د	२०	8	7.0
আগু	আধ পোয়া	٥٥	٤,	ર	
नान चान्	A .	> %	೦ಂ	₹'€	0.6
কচু		¢ 0-9 0	75-70	2.0	******
কাঁচ কলা	মাঝারি একটি	90	۹د	. >	etanagat.
চিনি	চাংশ্বে চামচের এক চামচ	२०	¢		-
প্রক	À	8.0	> 0		-
প্রোটিন প্রধান-	•				
ডিম	একটি	90		₩.€	
ছ্ধ	এক পোষা	· be	e	. «	ŧ
মাছ	এক ছটাক	40	-	A. C	A. ¢

শাৰ	পরিবেশণের মাণ	ক্যালরী	শেভ দার %	গ্রোটিন %	ন্দেহ % :
মাং স	আধ পোয়া	288		>8	>•
ভাল	আধ কাপ (ঘন)	200	₹•	> .	> ,
ছানা (জল ঝঝ)	আধ পোয়া	२५०	ર	>4	7.0
ন্মেহ বৰ্গীয়—					
মাধন	আধ ছটাক	>>1	-	• '4	20
ভেল	A	200			>4
তরকারী—					
ৰেশু ন	এক পোষা	٥.	હ	>	
বিশাতী বেগুন	St.	રર	8	۵	
नी य	A	82	9'4	₹'€	-
বাঁধা কফি	A	₹8	8	>'e	
বিট	4 4	88	5,4	>.4	
গাঁ জ র	ঐ	8 •	5	2.4	
49 —					
আনারস	আধ পোয়া	9	36	• * @	
কালজাম	A	8 •	· 2	٥.6	
কল	মাঝারী	> • •	₹8	>	_
কম্লা	A	4.	>>	>	
আম	4	25.	24	५ °२	
পেপে	এক পোয়া	90	36	۵	

কোন একটি মাত্র থাতে দেহের সকল অবস্থায়
সকল প্রয়োজন মেটাতে পারে না। করেকটি
বিভিন্ন থাতদ্রব্য সমন্বিত মিশ্র-ভোজ্য পুষ্টের
অধিকতর উপবোগী, কারণ কোন একটি বিশেষ
থাতের কোন একটি বিশেষ উপাদানের অভাব
আফুসলিক থাতের উপাদানে পরিপ্রিত হওয়া
সন্তব। অধ্না অর্থনৈতিক আঘাতে সংক্ষিপ্ত হলেও
বাংলার আদর্শ আহার পঞ্চ-ব্যঞ্জন সমৃদ্ধ। স্থনিবাঁচিত হলে বালালীর লঘুপাক ভোজ্যে প্রয়োজনীয়
উপাদানের দৈন্ত ঘটবার সন্তবনা কম। বালালীর
কচি অম্থায়ী ভোজ্য সংকলনে কয়েকটি বিবয়ের
প্রতি দৃষ্টি রাথা বিধেয়।

১। বাদালীর প্রচলিত ভোব্যে প্রোটন ও বি-

বর্গীর থাত্য-প্রাণের অপ্রত্নতা লক্ষনীয়। আমাদের থাত বিজ্ঞানাছমোদিত করতে হলে আরো কিছু
অধিক পরিমাণে মাছ, হুধ, ডাল, ডিম, ছানা প্রভৃতি
সংযোগে প্রোটন ও আছাটা চাল ও জাতাভাকা আটা সহযোগে বি-থাত্যপ্রাণ সমৃদ্ধ করে
নিতে হবে।

২। তরকারী ও শাক আমাদের দৈনিক ভোজ্য-তালিকায় অবগু গ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিভ হওয়া উচিত। যদিও এরা প্রচুর ক্যালরী-উৎপাদক বা প্রোটিন-সমুদ্ধ নয়। থাছপ্রাণ ও কার-গুণান্বিত বিবিধ ধাতব লবণের অন্তিম্বের অন্তই এগুলো অবশ্ব গ্রহণীয়। বালালী মংশুপ্রিয়, আর আমাদের থাজে মংশ্বের পরিষাণ বাড়ান

ঋতু, উৎপত্তির স্থান ও বন্ধনের বৈচিত্তাহেতু উলিখিত মূল্যগুলির পরিমাণ ১০% হস্তাধিক হতে পারে।

কর্তব্য; কিন্তু দৃষ্টি রাণা প্রয়োজন বেন মাছ পাওয়া পেলে তরকারী ও শাক থাছভালিকা থেকে বাদ না পড়ে।

ৈ ৩। বাংলার জন সাধারণ বে-খাছে জীবন ধারণ করে ডা' ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ নয়। মঞ্জবৃত ও মোটা হাড় গঠনের জন্ত ভোজ্যে যথোপযুক্ত ক্যালসিয়াম থাক। প্রয়োজন। এই ক্যালসিয়াম পাওয়া বেডে পারে, ছুধ, ডিম, ছোটমাছ
ও বিবিধ শাকশজী হডে। স্বর্গলোক উদ্ভাসিত ভারতবর্বে খালপ্রাণ ডি'র অভাবে রিকেট হয় না,
প্রধানত: ক্যালসিয়ামের অভাবেই হয়ে থাকে।

৪। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে প্রচলিত খাজের তুলনায় বালালীর খাজে তৈলবর্গীয় উপাদানের দৈক্ত উল্লেখবোগ্য। এই উপাদানটির আভিশয় ও নৃক্ততা উভয়ই শাস্থ্যের পরিপদ্ধী। উপযুক্ত পরিমাণে ত্রেলক্ষাতীয় উপাদান, ক্যালসিয়াম ও ক্যায়োটন দেহায়ত করবার জন্ম প্রয়োজনীয়। স্নেহবর্গীয় দ্ব্য প্রচুর ক্যালরী উৎপাদক।

ে। উন্নত থাত-তালিকায় ফলের স্থান অতি উচ্চে। বাংলার জনসাধারণ গ্রীমঞ্চ ব্যতীত জক্ত অতৃতে যথোপযুক্ত ফল পাওয়ার স্থযোগ পান না—কারণ বাংলায় যথোপযুক্ত ফল জন্মায় না। বাংলায় চাযযোগ্য জমির ক্রমবধ মান অভাব ও এখানকার জল বায় এজন্ত আংশিকভাবে দায়ী। একথা সত্য হলেও বাংলার থাক্ত-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করার অক্ত প্রতি পলীতে পেঁপে, কলা, আনারস, বাতাবী লেবু, আম ও পেরারা প্রভৃতি ফল উৎপন্ন করার সমৃত্ব প্রয়াস কর্তব্য।

৬। পৃষ্টির মৃল্যেই খাছের মৃল্য নিধারিত হয়। অপেকারত কম মুল্যের খাদ্যও পৃষ্টিগুণে ত্মুল্য ভোজ্যের সমপ্রায়ভূক্ত হতে পারে। খাদ্য উৎপাদনের ক্ষতা বধন সীমাবন্ধ, তথন জাতীয় উদ্যম খাদ্য-বিশাস হতে পৃষ্টি-প্রয়াসে ক্ষেত্রীভূত হওয়া বাস্থনীয়।

वामारमत विकान-विभ्रं मृष्टिक्नीत वक्षेट्रे रहाक,

কি নৈস্পিক কারণেই হোক খাছোৎপাদন সম্স্যা कंटिन जाकात धातन करतरहा। এत कातन निर्नश अरदाक्षन जाव अरदाक्षन निकक्ष्मकारव गर्व वांधा पृव করা। কিন্তু পৃষ্টিশাল্মঞ, জৈব-বাসায়নিক ও বসায়ন শান্তবিদ এ সমস্তাকে সহক্তর ও সহনীয় ক্রবেন যদি তাঁদের প্রতিভার যাত্রণও স্পর্ণে জাতীয় খালের গোলা হতনতর থাছে ভবে ওঠে। অদূর ভবিয়তে কেবলমাত্র ক্ষেত্রজ শশু ও জাস্তব থাছে কৃষিবৃত্তি করা অসম্ভব হবে। জনসাধারণকে অভ্যন্ত হতে হবে বাসায়নিক কারখানায় প্রস্তুত কৃত্রিম থাতে। আমাদের ভোজ্য-তালিকায় নব व्यागहरूपात व्याविक्।व मुखावनाम यात्रा, महिक, তাদের এই বলে আশন্ত করা প্রয়োজন, বে শিলী-মনের সহিত রাসায়নিক প্রতিভার সংবোগ হলে ধাত্ত-জগতে এই সব নবস্ঞ্জি হবে পুষ্টিকর ও খাত্ব এবং जानाकति कानकत्म এই नव कृष्टिम शाना স্বাভাবিক আহার্য বলেই পরিগণিত হবে।

পৃষ্টিতব্জের নির্দেশ পৃথামূপ্থরণে পালন করেও অনেকে জীবন কাটান চিরক্ষা হয়ে ও অপেকারত পৃষ্টিহীন আহার করা সত্তেও বছ বাজি নিরোগদেহে সংসার্যাত্রা নির্বাহ করেন, এরপ উদাহরণ বিরল নয়। অভাবতঃই এই সব উদাহরণ পৃষ্টিশাস্ত্রের ভিত্তির উপর অনসাধারণের বিশ্বাস শিথিল করে। কোন বিজ্ঞানই এখন পর্বস্থ সকল সমস্তার সমাধান করতে সমর্থ হয় নাই। কিন্তু যত্ত্বের সত্তে অম্পাবণ করলে বছ ক্ষেত্রেই এই সব আপাত-বিরুদ্ধ উদাহরণের মূলগত তথ্য উদ্বাচন করা সম্ভব।

পূর্বেই বলেন্ডি, আমাদের স্বাস্থ্য কেবলমাঞ্জ পৃষ্টি-গ্রহণের উপরই নির্ভর করে না। বংশান্থ-ক্রমিক প্রবণতা, আহারগত পৃষ্টি, দেহায়ত্ব করবার মত শারীরিক কুশলতা ও মানসিক প্রসন্ধতা এবং এই রকম বহু কারণই আমাদের স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রিত করে। পৃষ্টিকর খাদ্য সংগ্রহের সঙ্গে সঙ্গে এই সব অবস্থার প্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। বে সব কারণে দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি-প্রবণতা ব্যাহত হয় সংক্ষেপে তার উল্লেখ করছি।

সম্ভান পিভামাতার দৈহিক বৈশিষ্ট্যের অধি-काती। এবং বছকেত্রে জনক-জননীর রোগ-প্রবণতারও উত্তরাধিকারী। স্থনির্বাচিত থাত এই স্বাভাবিক রোগ প্রবণতাকে বহুলাংশে খণ্ডিত করতে পারে। এমন কি অতি অস্বাভাবিক অবস্থায়ও পুষ্ট-শান্তগত স্বাস্থ্যবিধি পালন করে বিশেষ স্থফল পাওয়। বায়। গত যুদ্ধের তুর্বহতম পরস্থিতির সমুখীন হয়েও অতি সাধারণ পুষ্টি-বিজ্ঞানসমত খাগ গ্রহণ ব্রিটেন তার স্বাস্থ্যসম্পদ (मध् नारे, वबर (मथा शिष्ड (य, मिरे निमांकन ष्यभास्तित मत्या छ त्य मकन मिल जित्तित अन्न ग्रहन করেছে, তারা ওজনে ও দৈর্ঘে পূর্বজ শিশুগণ অপেকা উন্নততর। অতএব বংশামুক্রমিক রোগ প্রবণতাকে ব্যাহত ও জীবন-সংগ্রামের প্রচণ্ডতম আঘাতের সমুখীন হতে হলে জীবনধাত্রার ধরণ করতে হবে বিজ্ঞানাহগ। অত্যধিকশ্রম কিংবা অন্তঃপ্রাবী থাইরয়েড গ্রন্থির অতি ক্রিয়াশীলতার करण जामारमञ्ज्ञ नजीत कानजीत मानी त्वर यात्र। এই পরিমাণ উত্তাপ যদি থাত হতে ন। পাওয়া ৰায়, তবে শরীর নিজে দশ্ধ হয়ে এ উত্তাপ যোগায়। करन क्यानाश भनीत इरम गांग कीन। गिर्जिनीत দেহস্থ ক্রণ পোষণের জ্বন্ত ও মাতার স্তনে হুগ্ধ স্টের নিমিত্ত উপযুক্ত পুষ্টিকর খাত প্রয়োজন। পুষ্টির অভাব, শিশু ও জননী উভয়েরই স্বাস্থ্য-शनिक्द।

অন্ত্রন্থিত ক্লমিকীট অনেক সময় রুশতার কারণ।

এই সুব পরজীবি আমাদের খাতের পুষ্টির অংশ

গ্রহণ করে কেঁচে থাকে ও বাড়ে। ক্লমির অবস্থান
হৈতু অন্তে বে বিষ উৎপন্ন হয় তার ফলে থাতগত পুষ্টি সম্পূর্ণ দেহায়ত্ব করা সম্ভব হয় না। এ

জন্ম উপযুক্ত পরিমাণ খান্ত গ্রহণ করেও ক্লমি রোগাক্রান্ত শরীর রুশ ও তুর্বল।

এমন বহু রোগ আছে যা প্রবলহাবে আছাপ্রকাশ করার আগে ধীরে ধীরে বাস্থার মূলে
আঘাত করতে থাকে। অজীর্ণতা, কর্কটরোগ ও
যক্ষা সম্পূর্ণরূপে আত্মপ্রকাশ করার আগে বছদিন
স্থপ্ত বিষক্রিয়ায় শরীরকে বাস্থাহীন করে—এদের
প্রভাবে পৃষ্টিকর বাদ্য আহার করেও আশামুরূপ্
স্বয়ল পাওয়া বায় না।

খাত শরীর-ঘদ্ধের ইন্ধন। স্বান্ডাবিক স্বাস্থ্যে
বে-খাত উপবোগী ও স্বাস্থ্যপ্রদ, বিকল শরীরযন্ত্রের উপর সেই খাতের ক্রিয়াই বিষবং। স্থনির্মিত
দীপে যে তেল দেয় উজল ও নিধ্মি প্রদীপ শিখা,
বাযুপ্রবাহ ব্যাহত হলে সেই তেল হতেই প্রধ্মিত
হয় মসীকৃষ্ণ অঙ্গার-কলক। এই জ্বত্ত মধুমেহে, বুক্কের
প্রদাহে ও মেদ রোগের প্রাবল্যে খাদ্য সংকল্যের
ধরণ ও পরিমাণ নিয়ম্বণ বাঞ্নীয়।

লোভে অথবা স্বাস্থ্যেরতির প্রবলতম উৎসাহে প্রয়োজনের অতিরিক্ত আহার স্বাস্থ্যহর—অতএব পরিত্যক্তা। এতে দেহে স্বাস্থ্যের ক্ষ্যোতি জলে না, শরীরকে করে অলম, মেদযুক্ত ও স্বাস্থ্যহীন। উপযুক্ত থাদ্য নির্বাচন করে শরীরকে স্বাস্থ্য-সমৃদ্ধ করার কৌশলকে বলা হয় পৃষ্টিবিজ্ঞান। এই স্বাস্থ্য মাহ্যের স্বাভাবিক সম্পদ—অতি কৌশলীর পক্ষেও অস্বাভাবিক স্বাস্থ্যবান হওয়া অসম্ভব। স্থতরাং যথোপযুক্ত থাদ্য আহার করা সত্তেও শরীর আশাহ্ম-রূপ নীরোগী ও স্বাস্থ্যদীপ্ত না হলে, বুরুতে হবে এর নিগৃত্ কিছু কারণ আছে। তথন স্থতিকিৎসকের বিধান গ্রহণ করা বিধেয়; কারণ স্বাভাবিক নীরোগী দেহে আমাদের প্রয়োজন খাদ্যের; রোগগ্রন্থ দেহ-যদ্মের ক্রম্ব দরকার হয়, পথ্যর। ভার প্রয়োগ কৌশল স্বভন্ত, অতএব বারাস্তরে আলোচ্য।

বাঁচুন আগে

প্রপশ্রপতি ভট্টাচার্য

आमात जनसाध जूहे इत्स विख्यान-मिती आख यि आमात काट्ड वतमात्रत्म आविष्ट् जा इन, जा'श्रम श्रम्थत्म त्वाचि जांत्र काट्ड ठाहेरवा? जिन यिम वतमन त्व त्जामात्मत्र वारमा मित्मत्र ज्या या' ठाहेरव जा हे भारव ; किन्छ এकणित त्वाची छ्'ि वत्र ठाहेरवना, जा'श्रम त्कान वत्रि मव ठित्स कामा वत्म मत्न श्रम्थ कित्मत्र अजाव এहे वारमा मित्म मव ठित्स त्वाची १ जा'कि आत ज्ञाद विरस्थ वमर्ज श्रम्थ अजाव चारम्बात, अजाव नीरताम थाकाव।

च्युज्ञ चामात्मद এই বাংमा (मत्मद मत्धा वङ् রকমের তুঃধ আর বহু রকমের অভাব আছে। তবু এটা ঠিক যে নানা হঃখের মধ্যে অস্বাস্থাই হলো আমাদের স্বজনা স্ফলা বাংলা দেশের সব চেয়ে প্রথীন হঃধ। আমরা ধুব ক্ল অন্তভৃতি সম্পন্ন वृक्षिमान कां जि। कार्तन, विकारन, निरन्न, कनाय, কাব্যে, সাহিত্যে আমাদের হয়তো তুলনা নেই, কিন্তু প্রত্যেকের ঘরের ভিতরে চুকলেই দেখবেন যে, আমাদের ঘরের ছেলেমেয়েরা সব চেয়ে বেশি বোগা আর অমুস্থ। গৃহিণীরা অধিকাংশই রক্তশৃন্ত, লাবণ্যশৃত্য; আর গৃহকত বিা পঞ্চাশে পৌছাতে না পৌছাতেই কোমর ভেঙে হয়ে পড়া, অথর্ব, অকম্ গ্র, বা বোগে জর্জবিত। স্বাস্থ্য-দৈন্ত আমাদের এই বাঙালী জাতের মতো আর কারোই বোধ হয় নেই। সকলেই জানেন এমন কতকগুলি বিশিষ্ট রোগ আছে যা' আমাদের এই দেশটুকুর মধ্যেই त्योक्षमी पथन निष्य वरम नारकत याद्या नष्टे कत्रह, ঘরে ঘরে লোকের সর্বনাশ করছে, অনেকেরই থেটে খাবার ক্ষমতাকে পঙ্গু করে দিচ্ছে, আর অনেকেরই পরমাযু কমিয়ে দিচ্ছে। সব চেয়ে সর্বনেশে হল ৰাংলা দেশের ম্যালেরিয়া। অক্ত অক্ত দেশেও ম্যালেরিয়া হয়, কিন্তু সে আমাদের মতো এমন নয়। चरनक (मर्लरे लाटकंत्र मालितिया हरम थारक,

আবার একটতেই সেরে যায়। কিন্তু এমন করে এ दोश कांचा व वाद्यांम लिट्श चाटकर्ना। अमन করে কাউকে নিভ্য নিভ্য কাবু করেনা। ভারপর धक्रन कल्ला। विशे राम तिहार वारणा प्राम्पत्रे একচেটে রোগ। জগতের অন্য কোথাও এতবেশী কলেরা হয় না। এমন করে গ্রামের পরে গ্রাম কিংবা পাড়ার পরে পাড়া উক্সার করতে থাকেনা। এ দেশে অমরা সকলেই জানি যে. প্রত্যেক বছর একবার करत्र करलदा रमशा रमरवहे रमस्य। রয়েছে টাইফয়েড। শহরেই বাদ করি অথবা গ্রামেই বাস করি এর হাত এড়িয়ে কোনো গৃহস্থেরই বছর কাটবার উপায় নেই। এমন ধরণের ঘরে ঘরে টাইফয়েড জরই বা আজকাল কোন দেশে আছে? তারপরে আরো অক্তাক্ত পাঁচ রকমের রোগবালাই তো আছেই। পেটের অস্থর আর বক্তামাশা আছে, ব্দস্ত আছে, ব্ৰহাইটিদ আছে, নিউমোনিশা আছে, আর সব চেয়ে বড়োরোগ বয়েছে यन्ता। বছরের পর বছর এই রোগটির আধিপত্য ক্রমশ: নির্বিবাদে रयन (वर्ष्ड्डे हरलरह। निष्ठास्त्र रेपवक्रस्य क्षित्र রোগটি এখানে হয় না, তা ছাড়া অক্স কোন রোগেরই কমতি নেই। আসরা এই দেশকে স্বঞ্জনা সুফলা বলে থাকি, তার সঙ্গে আবো একটি বিশেষণ জুড়ে দেওয়া উচিত। এদেশ হলো রোগ প্রস্বা। এ দেশে যারা বাস করে, রোগ আসে তাদের ঘরে ঘরে। আজ এটা কাল ওটা, নিভা (मर्गरे चार्छ।

বাংলা দেশের অবস্থা কেন এমন হলো?
অনেকে বলে থাকে বে, এ দেশের জলহাওয়াটাই
নাকি এমনি খারাপ, তাই এখানে এত বেশি
রোগ হয়। অনেকের মুখেই শোনা বায় বে, পশ্চিমে
আমরা খুব ভাল থাকি, আর দেশে ফিরে এলেই
আবার সেই নানারকম রোগ ধরে। এ দেশের

भाषि त्थरकरे त्यन भव किছু त्यांश शंक्रिय अर्रह । কিছ সভ্যিই কি সেটা এখানকার মাটির দোব, না এখানকার জলহাওয়ার দোষ? অন্ধ-বিখাসের দিনে এমন कथा यिष्ठ वना চলতো. किन्ह এथनकाव विकारनंत्र मिरनं कि छाई वना हनर्व ? श्राष्ट्रा मन्नार्क जाधुनिक रेवळानिकामत्र कथा जाननाता नकरन स्टान्स्न किना सानि ना। ठाँता रामन रय, অগতে এমন কোনো দেশ থাকতে পারে না. বেখানে বৃদ্ধি আর ব্যবস্থার ঘারা স্বস্থ থাকবার মতো সব কিছু উদ্ধার করে নিলে তবুও মামুষ হ্বৰ থাকতে পারবে ন।। শুধু মুখের কথায় নয়, विषे त्रिक्ति विष्मि देवकानित्कत पन वर्ग सामारमत চোথের উপর প্রভাক্ষ দেখিয়ে দিয়ে গেছে। গত भश्यस्यत नमय श्राकारत श्राकारत विरम्भी रेमनिकता এদে आমাদের এই রোগপ্রস্বা বাংলা দেশেই ক্ষেক বছর কাটিয়ে গেল। তারা অজ পাড়াগাঁয়ের मरिधा अधिकरह, वर्त-क्रक्रांत वांत्र करवरह, जांत्र বাংলা দেশের বর্ষা, বাদলা, শীত, গ্রীম সব কিছুই ভারা ভোগ করেছে। তাদের পাশাপাশি থেকে আমরা যথারীতি নানারকম রোগে ভুগেছি, বরং অভাবে পড়ে ঐ কয়েক বছর আরো বেশি ভূগেছি। তবু আমাদের কাছাকাছি থেকেও তাদের কিন্ত व्याभारमञ्ज भरका अभनकार्य मारमित्रियाय धरत्रनि, এমন কলেরা, টাইফয়েড, রক্তামাশা প্রভৃতিও হয়নি। একেবারে যে হয়নি তা অবশ্য বলা যায় না, কিছ षामारनव पूननात्र त्म किहूरे नत्र। षामारनव সামান্ত পরিপ্রমের সাংসাধিক কাজের তা-তে কতই ক্ষতি হ'বে গেছে, কিন্তু তাদের কড়া পরিপ্রমের যুদ্ধের কাব্দে এখানে থেকেও কিছুই ক্ষতি হয়নি। কেমন করে এটা সম্ভব হলো? শুধুই বিজ্ঞানের বৃদ্ধি অহ্যায়ী যথাকত ব্য ব্যবস্থাগুলি করার ঘারা। সেই সব ব্যবস্থার খারাই তারা দেখিয়ে দিয়ে গেছে **(व, এ** प्रि.म.७ मासूरवर ऋष् थाका मस्त्रव हर्ण्ड भारत । এ দেশের মাধ্য স্থানা থাকাতে দেশের কোন **(मार तिरे, (मार राम) भाष्ट्राय निरम्बरे । ऋ**ष

থাকার সম্বন্ধে আমাদের কোনো ব্যবস্থা নেই।
দেশ ছেড়ে আমরা সমস্ত বাঙালী কখনো বিদেশে
গিরে বাস করতে পারবো না। এই দেশেই আমাদের
থাকতে হবে, এই দেশকেই উচিত ব্যবস্থায় ঘারা
স্বাস্থ্যকর করে নিতে হবে। আমাদের মধ্যে তো
বিজ্ঞানশিক্ষার কোনে। অভাব নেই, ভালো
বৈজ্ঞানিকেরও অভাব নেই। যদি আমরা সকলে
মিলে নিজেদের দেশকে রোগশ্সু করতে না পারি
ভাহলে আমাদের এত জ্ঞান বিজ্ঞান শেখার
সার্থকতা কি?

মাত্র অল্প কয়েকজনের কথা তো এগানে নয়!
সারা বাংলা দেশের মধ্যে অধিকাংশ লোকেরই
যদি স্বাস্থ্য থারাপ থাকে, প্রায়ই যদি অনেক
লোক রোগে ভূগে কাজে অপারগ আর দেহে
মনে তুর্বল হ'য়ে থাকে, তবে কাদের দিয়ে আমরা
কাজ করাবো? কাদের দিয়ে কৃষি, বাণিজ্য, শিলু,
ব্যবসার উন্নতি করাবে'? সহস্র রক্ষের আয়োজন
করেও ঐ সব দিক দিয়ে কোনোই কিছু উন্নতি
হতে পারেনা, যতক্রণ পর্যন্ত আগে সকলেব স্বাস্থ্যের
উন্নতি না হয়। অক্যান্ত সব দেশের পক্ষে বেকোনো সমস্তা যতই বড়ো হয়ে উঠুক না কেন,
আমাদের দেশের পক্ষে স্বাস্থ্যের সমস্তাটাই সব
চেয়ে গুক্তর। এর মীমাংসার জক্তই আমাদের
সব চেয়ে বেশি করে উঠে পড়ে লাগতে হবে।

এ দেশে যারা সাবধানী, যারা নিজেদের স্বাস্থাটি
বজায় রেথে রোগ বাঁচিয়ে চলতে জানে, যারা
তফাতে তফাতে পালিয়ে রোগভয়শ্র শহরে
এসে কায়য়েশে মাথা গুঁজে বাস করে, তারা
হয়তো কোনোরকমে কডকটা স্বস্থভাবে দিন
কাটায়। কিন্তু কোনোগৃতিকে শুধু নিজেদের
সম্বন্ধে স্থবিধা করে নিয়ে অল্পসংখ্যক লোকে যদি
মনে করে যে অধম জনদের বাদ দিয়ে কেবল
আমরা স্বস্থ থাকলেই হলো, কারণ আমরাই দেশের
কথা ভাববা, আর আমরাই দেশের উরতি করবো
ভা'হলে সেটা ভো হলো ফাঁকির কাজ। ভাতে

नथाभ्याना भहरत्र मास्यरमत्र निरंबरे रम्भ नद्य। ারা নিরক্ষর, যারা কোনো রোগকে মোটে নিবারণ **দরভেই জানেনা, অসহায়ের মতো নিত্য নিত্য** দক্ষ হয়ে বারা হাত ওটিয়ে বসে থাকে, ভারাই जित्न क्रमाधावन, मावधानी लाकरमव रहस्य मःशाग्र মনেক বেশি। তারা সকলে স্বস্থ ও সবলু থেকে পুরামাজায় কাজে লাগতে না পারলে দেশের কোনোই উন্নতি নেই। আৰকাল সাম্যবাদের धूव धृँरमा উঠেছে। দেশের মকলের জন্ম বথার্থই स्व माग्र अथन मन किटब विभि नवकात, छ। अहे হুশ্ব থাকবার দিক দিয়ে, তা এই বেঁচে থাকবার দিক पिरम् । नकरमहे यथन याधीन, ज्यन नकरनदहे এখন হুত্ব থেঁচে থাকবার সমান অধিকার। আর ওধু তাই নয়—অল্লের ভাগ লোক যদি সুষ্ থাকে, আর বেশির ভাগ লোক বদি অহস্থ র্থীকে, ভাহ'লে দেশ থেকে আন্তরিক অসম্ভোষের ष्पावराख्या कथरना मृत रुप्र ना। यात्रा ऋरथ मिटे তারা অসম্ভ ইহনেই। মাহুষের স্বাভাবিক চরিত্রকে ৰিক্বভ ক'বে দেয় হটি শ্বিনিসে, একটি হলো অহম্ভা, আর একটি হলো অভাব। অভাবেরও প্রধান কারণ হলে৷ অহম্ভতা, আর তার দরুণ <u> অবশ্বস্থাবী</u> অৰুম্মতা। হুন্থ স্বল মাহ্য অভাবগ্ৰস্ত হয়ে থাকে খুবই কম। কিন্তু উপাৰ্জনের मक्रि हातिया मातिया अरम भएरन हे ज्यन मान्यस्य বৃদ্ধি বাঁকা হয়ে যায়। তার থেকেই স্বষ্ট হয় यक जात्कान जात वित्वर, त्रवाद्यवि, शनाशनि। म्बर्ग मास्य सन्द्र थाकरन ज्यन म्बर्ग मन्त्रम আপনিই বেড়ে বাবে, সকলের মন থেকে সমস্ত রক্ষের অসভোষ ভাপনিই ঘুচে থাবে। বারা रमनवकाव ভाव निर्दर्भ छ। देश विश्व কাষ হলো দেশের লোককে ব্যাধিম্ক করা। তার বস্তু অরুপণ হাতে অনেক অর্থবায় করতে हर्त्व, ज्यानक वृद्धि शांकारण हर्त्व, विकारनव ज्यानक वक्य नाहाया निष्क हरव।

এ দেশে স্বাস্থ্যবন্ধার কাজ শুরু করতে হবে বহু বকমের দিক দিয়ে। যদিও সে সব কথা বিশেষজ্ঞদেরই বিচার্য, তবু সাধারণের জরফ থেকেও দেশুলি মোটাম্টিভাবে কিছু কিছু জানা দরকার।

व्यथम कथा, महरत्र चाचाममञ्जा हरता चानामा, আর শহরগুলি ছাড়া দেশের বাকি অংশের वाश्वाममञ्जा हत्ना जानामा। क्रिहो क्रवतन मध्वत्क একটা নির্দিষ্ট ব্যবস্থার বাঁধনে বাঁধা যায়; ভার কারণ লোকবছল হলেও তবু শহর একটা সীমাবদ স্থান। ধণিও তেমন চেষ্টা আৰু পৰ্যন্ত সম্পূৰ্ণভাবে সফল হয়নি, তবু আশা করা যায় বে, অদ্র ভবিশ্বতে শহরে স্বাস্থ্যরক্ষার হয়তো অভাব হবেন।। শহরের **मिक्क आक्रकाम मकरमबर्डे मरनारवाम। किन्ह** এখন কেবল শহরের লোকদের বাঁচালেই চলবেনা, मात्रा अरम्भरकरे वैक्टिय जूमर्ड स्टव। अभन ব্যবস্থা করতে হবে যাতে দেশের কোনো অঞ্জই অধাস্থ্যকর না থাকে, কোনো অংশের লোকট বিনা চিকিৎসাম বোগে ভূগে না মরে। শহরেই थाकरव यक वरफ़ा वरफ़ा शामभाकाम, भश्रवह छिफ़ করবে যত ভালো ভালো ডাক্তার বৈগ্য, আর অক্ত সব জায়গার লোকেরা অভিবৃটি আর জ**লপড়ার** वावन्न करव रेमरवद मूथ रहस्त्र वर्छ निवार्व चात्र আবোগ্যসাধ্য সামান্ত সামান্ত বোগগুলিতে ভূগে মরবে ;—এমন অক্তায়কে পরাধীন দেশেই প্রশ্নের **दिन्छ। हमार्क भारत, किन्ह वाधीन दिन्छ।** क्रगांकत क्रिया वाषीन त्मां या व्याप्ति वीवनवका নিয়ে এমন অভূত অসামঞ্চল্ত নেই যে অবস্থাপর <u>ৰিক্ষিত লোকেরা যেখানে বাদ করে দেখানকারই</u> বাহ্য ভালো, **আ**র বেধানে গরিব **অশিকি**ড লোকেরা থাকে সেখানকারই স্বাস্থ্য ধারাপ। স্বাধীন যুগে এমন হ'তেই পারেনা। স্বামেরিকার দেখুন, বাশিয়াতে দেখুন, সকল অঞ্লের লোকের অন্তে সমান স্বাস্থ্যপ্রবৃধ্ব করা স্বাছে। কোথাও কোনো সংক্রামক রোগ উপস্থিত হলে, কোঞাও লোকে বেশি সংখ্যাম বোগে ভূগতে খাৰলে প্ৰেৰাজ-

কার ভারপ্রাপ্ত কর্ম চারীদের তার জন্ম রীতিমত
ক্রবাবদিহি করতে হয়। এখানেও দকল জেলা,
দকল মহকুমা, দকল পলী দংগঠনের জন্ম তেমনি
উপায় করতে হবে যাতে দব জায়গাতেই দমান
বাস্থ্যবক্ষার ব্যবস্থা থাকে, যাতে আরোগ্যের
দর্বোত্তম উষ্ণগুলি দকলেরই পক্ষে যথাযথভাবে
প্রয়োগ করা দত্তব হতে পারে, আর যাতে প্রদা
নেই বলে পীড়িত লোক বিনা চিকিৎসায় বা
কুচিকিৎসায় না মারা পড়ে। একটুকু না হলে
স্বাধীনতার কোনো অর্থই নেই।

ভারপরে বাংলা দেশের একান্ত একচেটে (दांग छिनित्क व्यव चेहे मृत करत मिर्छ इरव। माालितिशाटक ममन कता विटमध किछूरे कठिन नम्न, অনেক দেশ থেকেই তা বিতাড়িত করে দেওয়া সম্ভবপর হয়েছে। ম্যালেরিয়ার অনেক ভালো ভালো ঔষধও বর্ত মানে আবিষ্কৃত হয়েছে, আর म्यात्नविद्यावारी मनात्क मात्रवात व्यटनक ভाना ভালো উপায়ও এখন জানা গেছে। ব্যাপকভাবে চেষ্টা করলে চিৰিৎসা আর মশা-নিবারণের দারা এ বোগকে দমিয়ে ফেল। খুব সহজ। এ বোগকে প্রশ্রম দেওয়া যে কোনো বৃদ্ধিমান জাতির পক্ষে একটা কলত। আর কলের', টাইফয়েড, রক্তমাশা প্রভৃতি পেটের ব্যারামগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে (मारवहे इम्र। वांश्मा (मरमंत সাধারণতঃ পুকুরের কিংবা নদীর জলই ব্যবহার করে থাকে, তাই এ দেশে ঐ সব পেটের রোগের এত প্রকোপ। পানীয় জল যদি বিশুদ্ধ হয়, তাহলে এগুলির কোনোটাই হতে পারেনা। জল দ্যিত कारताना, लाकरक व कथा वरन कारनाई नाड त्नहे । উপाम्र त्नहे व्लाहे लाटक बन प्विछ करव, আরু দেই জলই ব্যবহার করে। শুধু মূথের উপদেশ ना फिरइ एएट नर्वे विश्व भानीय खरनद किछू উপায় স্বায়ীভাবে ক'রে দেওয়া খ্ব বে বেশি কঠিন তা মনে হয় না। দেশে বিশুদ্ধ পানীয় क्न मत्रवदाह कदवाद উপाय विकान निक्य कारन।

তা-ই করে দিলে বত ময়লা নদী ও পুকুরের জল ব্যবহার করার অভ্যাস লোকে আপনা থেকেই ছেড়ে দেবে। হাতের কাছে ভালো জল পেলে কেউ ময়লা জলে হাতই দেবেনা, আর তাতেই এ দেশের যাবতীয় পেটের রোগের সংখ্যা প্রায় অধে ক কমে বাবে। শিশু থেকে বুড়ো পর্বন্ধ যাবতীয় লোকের পেটসম্পর্কীয় রোগ সমূহের জন্ম অধিকাংশ ক্লেজে জনই হ'লো দায়ী। বেখানে জলে রোগের বীজাণুনেই সেথানে অনেক রোগই নেই।

আবো অনেক বকমেব সমস্তা তারপরে রয়েছে। বিশেষ করেই বলতে হয় বন্দা রোগটির কথা। এই দৰ্বনেশে বোগটি কি কিছুভেই নিবারিত হতে পারেনা? নিশ্চয়ই পারে, বদি তেমনভাবে চেষ্টা করা যায়। নইলে অক্ত সব দেশে এর সংখ্যা এত কমে যাচ্ছে কেমন করে? নোংরা আবহাওয়াতে বদ্ধ গুদোমঘরের মধ্যে মাথা গুঁজে वान कत्रवाद दी छिड़ा छूटन मिटम यमि त्थाना হাওয়ার মধ্যে বাদ করবার ব্যবস্থা ক'রে দেওয়া হয়, যদি উপযুক্ত রকমের পুষ্টিকর খাত সকলের পক্ষে স্থলভ করে দেওয়া হয়, আর ধদি বন্দ্রা বোগীদের পৃথকভাবে রাখবার জন্ত স্থানে স্থানে স্থানাটোরিয়মের ব্যবস্থা করা হয়, তা'হলে ছই চার বছরের মধ্যেই এ রোগের প্রকোপ আশ্চর্যভাবে কমে যেতে পারে। নরওয়ে, স্ইডেন, স্ইজারল্যাও প্রভৃতি ছোটো ছোটো দেশ এটা ধুব ভালো ভাবেই **द्रिया निर्द्राह्य । अवह आमारित्र এ**ङ वर्ष् এই বাংলা দেশটাতে মাত্র ছুই ভিনটির বেশি ज्ञानाटोविश्वमहे त्नहे। यादमव यक्ता द्वारम धरः তাদের কি বিভ্ন্না! স্থানীয় ভাকার তাদের জবাব দিয়ে দেয়, হাসপাতালে চুকতে গেতে তাদের উপযুক্ত স্থানাভাবে তাড়িয়ে দেয়, স্থান ঘবের লোকেও তাদের পর করে দেয়। এপতে: मव प्राप्त ताकरे व द्यार्थ छेरके उक्रम সেবাষত্ব পেয়ে সেবে উঠে, কেবল বাংলা দেশে: রোগীরাই দারুণ অভিসম্পাত নিমে নিশ্চিত মৃত্যুতে মরে। আর কি কিছুকালের জন্মও এমন ২'তে ্দেওয়া উচিত ?

শুধু যন্ত্ৰা বোগেই বা কেন, কোনো বোগেই ध क्रांच लाटक जाता हिकिश्ता भाषता, क्वत ৈবভো বডো কয়েকটা শহরে ছাড়া। এ দেশে সাধারণ লোকদের সংক্রামক রোগগুলিই আক্রমণ करत्र दिश्वित ভाগ। तम मव বোগের অবার্থ বক্ষমের 'বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা এখন বাঁধাধরা কটিনের মতোই দাঁড়িয়ে গেছে। রোগটি জানা গেলে আর তার निर्मिष्ठ खेरभणि काना भाकरन भांठ वक्य शंख्ए বেড়াবার কোনই দরকার হয় না। আজকাল খুবই সহজ, কারণ বিজ্ঞান এখন বোগ চেনানো এবং বোগ সাবানো ছইএবই উপায় নির্দিষ্ট কবে দিয়েছে। কিন্তু তার ব্যবস্থা কোথায় ? শহরে ছাড়া অক্ত কোধাও তার উচিত মতো ব্যবস্থা হয় না। শহরের লোক তাই পলীগ্রামে যেতেই ভয় পায়। বলে যে, রোগ হলে সেধানে তার ওষ্ধ মিলবে না। এটা কি আঞ্চকালকার দিনে খুব লজ্জার কথা নয়? প্রত্যেক গ্রামে গ্রামে শিক্ষিত চিকিৎসক স্থলভ হওয়া দরকার, আর ভষুধও স্থলভ হওয়া দরকার, এ কথা বলাই বাহুল্য।

শেষকালে বলতে ইয় মাত্মকলের কথা ও
শিশুমকলের কথা। স্বস্থ ও কম ঠ প্রজাদের নিয়েই
দেশের সম্পদ। কাজ করবার উপযোগী প্রজার্ত্তি
মানেই দেশের সম্পদ-বৃদ্ধি। সকল স্বাধীন দেশ
সেই কথাই বলে। কিন্তু পরাধীনতার যুগে সে
কথা আমবা শিবিনি। আমরা শিবে এসেছি যে,
ঘারে একটি শিশু জন্মানো মানেই থানিকটা জ্ঞাল
বাড়া। আমাদের দেশে তাই মায়েদের মত্ত্বের
অভাবে প্রায়ই তাঁদের স্বাস্থ্য ভেত্তে বার, আর
অধিকাংশ শিশু যত্তের অভাবে প্রায়ই অকালে মারা
বায়। এর প্রতিকারও আমাদের করতে হবে।

এমনি অনেক দিক দিয়ে অনেক কাজই করা আমাদের পক্ষে বিশেষ দরকার। সারা বাংলা দেশটাই এখন ব্যাধিগ্রস্ত, স্বাস্থ্যহীন, নিরুত্তম, অকমণ্য। শরীর ভালো থাকলে তখন বিদ্বান হওয়া চলে, বিজ্ঞানী ইওয়া চলে, আইনজ্ঞ হওয়া চলে, চেষ্টার দারা সব কিছুরই হ্রমোগ পাওয়া বায়। কিছু মাহুষ রোগগ্রস্ত হলে তখন সব কাজ ফেলে আগে তাকে ভাক্তার ডাকতে হয়, তারই

পরামর্শ নিয়ে চলতে হয়। আমাদের এই দেশ বোগন্ধীর্ণ। এ দেশের পক্ষে এমনই কর্ণধারের দরকার যিনি প্রথমে আমাদের আবোগ্য করে তুলতেই চেষ্টা করবেন, বিনি আফুটেদক্তের কথাটাকেই সব চেয়ে বেশি প্রাধান্ত দেবেন।

किन किन कर्नभाव इरमहे मन काल मक्न हम না। দেশের স্বাস্থ্য ভালো হোক, এই কামনাটি সকল জনের মন থেকে একগোগে আন্তরিকভাবে জাগা চাই। बाब बागात्मत यह त्न है, तथ त्न है, त्म क्था मनारे वक्षक । किन्न व्यापात्मव य यात्रा तारे. ঠিক তেমনিভাবে সে কথা কেউই বলে না। **ठ**टे-टे এकमक्ष ममान खक्क मिर्य क्ला मवकाव। चाश्चा ना ভালো হলে ইচ্ছা করলেও দেশে अन्न, বন্ত্র পর্যাপ্ত পরিমাণে উৎপঞ্চই হতে পার্বে না। স্বাধীন দেশের লোকের নীরোগ পাকবার কামনা করার অধিকার সব চেয়ে বেশি. এ কথাটিও আমাদের নতুন কবে শিথতে হবে। তার জ্ঞ यरबष्टे প্রচার চাই। আজকাল পরিপূর্ণ স্বাস্থ্যলাভ रंग मकरमंत्र भरक मछव रूट भारत, এই कथाछाई অনেকের জানা নেই। অন্নের দাবীর মতো স্বাস্থ্যের नावी अनुमाधातराव भरन छेश हरम स्कर्ण छेर्ट्र । গণচৈতক্ত জাগাবার প্রয়োজন এই দিক দিয়েই সব চেয়ে বেশি। দেশের সকল মাহুষের মনে স্বাস্থ্যবোধ ब्बाग डेर्रुक, विकानरवान ब्बरन डेर्रुक। विकान নিয়ন্ত্রিত বিধানের প্রতি সকলের আন্থা জ্বেগে উঠুক। দেশের লোককে নীরোগ করবার চেষ্টা করা, দেশের লোকের স্বাস্থ্য ভালো করবার চেষ্টা করা, এই ছিল মহাত্মা গান্ধীর অহিংসানীতির অষ্টাদশ সুত্রের একটি বিশেষ হয়। তিনি বলতেন যে স্বাস্থ্যনীতির স্থান चात्र चाकातकात द्वीनन रतना नकत्नत विरम्य বকমে আয়ত্ত করবার জিনিস। বে দেশ সমৃদ্ধ এবং স্থুখী, সেধানকার প্রত্যেকেই স্বাস্থ্যের নিয়ম জ্বানে আর তা' নিষ্ঠার সঙ্গে প্রত্যেকেই পালন করে। সে নিয়ম জানিনা আর জানদেও পালন করিনা বলেই আমরা এড বেশি রোগে ভূগি। রোগে ভোগা আমাদের পক্ষে অপরাধ। যে ভাবে আমরা গ্রামকে আর প্রামেব লোককে অবহেলা করি ভাও আমাদের শিক্ষিত লোকদের পক্ষে অপরাধ। আমাদের গ্রত্যেকের পক্ষেই এই অপরাধগুলি স্থালন করবার চেষ্টা করা উচিত।

ছোদ্রর পাতা

িছেলে-মেয়েরা যাতে সহজে ব্ঝতে পারে অথবা হাতে-কলমে কিছু কিছু সাধারণ বৈজ্ঞানিক পরীকা করতে পারে দে-উদ্দেশ্যে এ-বিভাগে সহজ্ঞবাধ্য ও সহজ্ঞসাধ্য বৈজ্ঞানিক বিষয়সমূহ আলোচিত হবে। ছেলে-মেয়েরা এ-বিষয়ে তাদের সাফল্যের কথা, নিজস্ব কোন পরীক্ষার কথা অথবা জীব, উদ্ভিদ ব: প্রাকৃতিক কোন বিষয়ের অভিজ্ঞতার কথা লিখে পাঠালে উপযুক্ত বিবেচিত হলে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ছোটদের পাতায় প্রকাশিত হবে। জ্ঞা-বি-স

করে দেখ

পাছের পাতায় ফটোপ্রাফী

কাগৰের উপর যেমন করে ফটোগ্রাফের ছবি তোলা হয় গাছের পাতার উপরও ঠিক তেমনি করেই ছবি তোলা যেতে পারে। তোমাদের অনেকেই হয়তো কথাটা বিশ্বাস করতে চাইবে না। কিন্তু উপায়টা বলে দিচ্ছি—ধৈর্য ধরে একটু চেষ্টা করে দেখো, সবাই একাকে সাফল্য লাভ করতে পারবে।

যেকোন রকম হাতে-আঁকা ছবি, থাতের লেখা বা ফটোগ্রাফের ছবি গাছের পাতার উপর তুলতে হবে। গাছের পাতা ছিঁড়ে নেবার দরকার নেই, গাছের গায়ে পাতা যেমনি আছে তেমনিই থাকবে। তোমরা হয়তো ভাবছ—পেন্সিল, কালি, কলম বা তুলি দিয়ে পাতার উপর ছবি ভোলবার কথা বলছি। কিন্তু মোটেই তা' নয়, কাগজের উপর যেমন করে নেগেটিভ থেকে কটোগ্রাফের ছবি ভোলাহয়, পাতার উপরও ঠিক সেই রক্ষেই ছবি ফুটে উঠবে এতে কালি, কলম বা রং তুলির প্রয়োজন নেই। কেমন করে ছবি তুলতে হবে বলছি:—

বেসব গাছের পাতা মত্থ—প্রথম পরীক্ষার সময় সেসব গাছই বেছে নেবে। কারণ প্রথমেই থস্থসে বা উঁচু শিরা তোলা পাতা নিলে হৃবিধা করতে পারবে না। এক্সে প্রথমে উঁড়ি-কচুর পাতা, ক্যামাকুল বা উপিওলাম প্রভৃতির পাতা বেছে নিতে হয়। তা'হাড়া ছবি তোলবার ক্ষম্ভে এমন ক্ষায়গার পাতাই বেছে নেওয়া দরকার যেগুলো প্রায় সারা দিনই কিছু

না কিছু আলো পায়। কিন্তু আবার খুব তীত্র রোদ হলেও প্রথম প্রথম স্থবিধ। করতে পারবে না। এখন ছোট ছোট ছু'খানা সাদা কাচ সংগ্রহ করে বেশ পরিকার করে নেবে। ্কাচ ছ'ৰানা চারইঞ্চি চৌকো বা ভার চেয়ে ছোট হলেও চলবে। একধানা কাচের ওপর 'চাইনিজ ইক' বা ওই রক্ষের কোন খন কালে। কালি দিয়ে বেকোন রক্ষ ছবি व्यांक वा नाम जहे करा। किहूकन द्वारत द्वांथलहे कानित व्यांका हिंव वा दनशहा শুকিয়ে যাবে। যে পাভাটার উপর ছবি বা ভোমার নাম ভোলবার ইচ্ছা, সে-পাভাটার উপর নাম সই করা বা ছবি আঁকো কাচ ধানা চাপা দাও। আঁক। দিকটা উপরে পাকবে। অপর সাদা কাচধানাকে পাতাটার নীচে রেখে কাঠের ছোট ছোট ক্রিপ দিয়ে পাতাসমেত উপর ও নীচের কাচ গ্র'ঝানাকে এমন ভাবে চেপে রাধ যেন উপরের কাচ ও পাতার মধ্যে কোন ফাঁক না থাকে অথচ পাতাটাও জখম নাহয়। কাচের ভারে পাতাটা ষাতে হিঁড়ে না পড়ে তার ব্যবস্থাও করতে হবে। কয়েক ঘন্টা রোদ পাবার পর কাচ ছ'ৰানা খুলে ফেললেই দেখবে পাতার গা্রে তোমার আঁকা ছবি বা নাম অবিকল ফুটে উঠেছে। কোন্ পাতায় কতক্ষণ রোদ লাগানো দরকার দেটা তোমরা পথ্লীক্ষা করে করে ঠিক করে নেবে। কোন কোন অবস্থায় হয়ভো কয়েক ঘণ্টার मर्रश्र हिन कूटि छेर्रत, कान कानिहार वातात्र अकिमन, इ'मिन मात्र भारत । ফটোগ্রাফের থেকোন একখানা নেগেটিভ এভাবে পাতার উপর চাপিয়ে দিলেও দেখবে. ফটোগ্রাফের ছবিটি পাতার উপর ফুটে উঠবে। কিন্তু লক্ষ্য রাধ্বে রোদ ধুব ভীত্র না হয়। তীব্ৰ বোদে কাচ তেঁতে গিয়ে পাতাটাকে ঝলদে দিতে পারে। কাচ ছাড়া ষে কোন স্বচ্ছ জিনিষে ছবি এঁকেও এভাবে পাতার গায়ে ভোলা যেতে পারে। একটু পুরু কালো কাগজে নক্সা কেটে নিয়ে তাকে পাতার উপর বসিয়ে দিলেও কিছুক্ষণ রোদ পাবার পর হুবছ সেই নক্সা পাতার গায়ে ফুটে উঠবে।

ব্যাপারটা কেমন করে ঘটে মোটাষ্টি একটু বুবিয়ে বলছি—ঘাসের উপর ইট বা কোন কিছু পদার্থ চেপে থাকলে কিছুকাল পরে তুলে কেললে দেখা বায়—চাপ: পড়া ঘাসগুলো সম্পূর্ণ সাদা হয়ে গেছে। তার মানে, রোদ না পেলে গাছের পাতার সবুজ রংটা তৈরী হয় না। কাচের গায়ে কালো কালিতে ছবি আঁকার কলে কালির রেখারগুলোর ভিতর দিয়ে পাতার গায়ে রোদ পড়তে পারেনা। কাকেই বে-জায়গাটায় রোদ পড়ে সেটা বেশ সবুজই থাকে; কিন্তু রোদ না-পাওয়া জায়গাগুলো ক্রমশঃ ক্যাকালে হতে থাকে। এ-কারণেই সবুজ পাতার ওপর ক্যাকালে বা কিকে সবুজ রঙের ছবি দেখা যায়। আইওডিন সলিউশনে ড্বিয়ে অবশ্য এ-ছবিগুলোকে ফটোগ্রাকের ছবির মন্তই পাতার উপর স্থায়ী করা যায়; কিন্তু তাতে পাতাটাকে জীবন্ত অবস্থায় রাখা চলে না। অবশ্য অতটা না করেও ভোমরা সোজান্তিল পাতার গায়ে ছবিটাকে ফুটিয়ে তোলবার পরীক্রাটা করে দেখতে পার।

কাগজের চলন্ত-মাছ

ट्यामामिशदक अतरहदत्र आत्र अक्षे महत्र नतीकात्र कथा वनिह। अ-नतीकाहा ভোমরা প্রভ্যেকে অনায়াসেই কর্মভে পারবে। পোষ্টকার্ডের মত পুরু এংং মহণ একৰও কাগৰ লও। কাঁচি দিয়ে কাগৰটাকে কেটে একটা মাছের মত তৈরী কর। माइটার শরীরের মধ্যস্থলে একটা ছিদ্র কর। ছিদ্রটা পেন্সিলের মত মোটা ছলেই চলবে। এবার মাছটার লেজের মধ্যদিয়ে গোলাকার ছিদ্রটা পর্যন্ত সোজাস্থলি থানিকটা काँक करत मक अक्कांनि कांशक (करते क्रांन मांछ। माहतिक एएटच मरन हरत राम, মধাস্থলে গোল গত থেকে লেজ পর্যন্ত সোজা একটা নালা চলে গেছে। কোন বড় চৌবাচ্চায়ই হোক কি কোন পুকুরেই হোক কাগজের মাছটাকে আন্তে জলের উপর ছেড়ে দাও। মাছটা জলের উপর বেশ ভাস্তে থাকবে। এবার একটা কাঠির ভগ য় করে গোলাকার ছিদ্রটার মধ্যে এক ফোঁটা ভেল ছেড়ে দিলেই দেখবে কাগজের মাছটা मामत्मत्र मिटक इर्हे बोट्टि । लक्षा दाय-अवहा द्यं शतिकात इश्वरा हाई। क्टन्त উপর সামাত সরের মত পদার্থ থাকলেও পরীকা চলবে না। যদি চৌব'চ্চার জলে পরীকা করতে চাও তবে প্রথম বার পরীক্ষার পর চৌবাচ্চার জলের উপর-তেল ছডিয়ে পড়লে সেটাকে তুলে না ফেলা পর্যন্ত সেধানে দ্বিতীয়বার পরীক্ষ। করা মৃক্ষিল হবে, কাজেই পুকুরের জল বা ট্রে'র মত কোন অগভীর পাত্রে জল রেংধ পরীক্ষা করাই ভাল। ট্রে'র জলে একবার ভেল ছড়িয়ে পড়লে তা' কেলে দিয়ে আবার জল **ए** ि क्र प्रतिका क्रा हरन।

কেন এমন হয় ? পরীক্ষাটা করে দেখলেই সেটা ব্রুতে পারবে। জলের উপর এক কোটা তেল কেলে দিলে দেখবে তৎক্ষণাৎ সেটা পাতলা সরের মত ছড়িয়ে পড়ে। কাগজের গোলাকার ছিদ্রটা থুবই ছোট্ট জায়গা। তেলটা ওখানে ছড়িয়ে পরবার স্থবিধা না পেয়ে নালার মত লম্বা কাঁক দিয়ে সোজা লেজের দিকে বেরিয়ে যায়। সেই থাকায় কাগজের মাছটা সামনের দিকে এগিয়ে চলে। আজকাল তোমরা বেরকেট বা জেট-প্রোপেল্ড এরোপ্লেনের কথা শুনতে পাও সেগুলো ঠিক এমনি করেই প্রচণ্ড গ্যানের থাকায় ছুটে চলে। উভয়েরই চলবার মূল্ রহস্য এক, পার্থক্য কেবল শক্তির তারতম্যে। আরও বড় হয়ে যখন এবিষয়ে আলোচনা করবে তথন একথা ভালকরে ব্রুতে পারবে।

পাতার নাচন

এবার তোমাদিকে জনজ উন্তিদের একটা পরীক্ষার কথা বলব। পরীক্ষাটা ধুবই সহজ, যদি একটু কত্ত করে কোন পুকুর থেকে উন্তিদগুলো যোগাড় করতে পার। শাল, বিল, পুরুরের জ্বে একরকমের লতা ন গ'ছ জ্বে। ভেঁতুলের পাড়া দেখতে যেমন হয় এই জ্বল্ক লভার পাড়াগুলোও অনেকট। দে-রক্ষের। এক একটা দরুলা ভাটার চারদিকে পাড়াগুলো যেন স্তরে স্তরে সালানো থাকে। এই লভানে গাছগুলো সাধারণত: জ্বল-ঝাঁঝি নামে পরিচিত। ইংরেজীতে বলে—হাইছিলা। পাড়াগাঁয়ে ভো অভাবই নেই, ক্লকাভার মধ্যেও অনেক পুরুরে এগাছগুলোকে প্রচুর পরিমাণে জ্বিতিত দেখা যায়।

একটা কাচের প্লাসের অর্থেকের কিছু বেশী জল ভর্তি কর। অন্ন কয়েকটা পাতাসমেত জল-ঝাঁঝির কয়েকটা ডগা কেটে নিয়ে সেগুলোকে প্লাসের জলে ছেড়ে দাও। দেখনে—কয়েকটা জলের তলায় ডুবে যাবে আবার কয়েকটা হয়তো ভেসে থাকবে। যেগুলো জলের তলায় ডুবে গেছে তার মধ্য থেকে ছ'একটা ভারী ডগারেখে বাকীগুলো ফেলে দাও। প্লাসটাকে এবার এমন একটা জায়গায় রাধ য়েধানে বংশ একট্ আলো আছে। আমরা য়ে সোডা-ওয়াটার ঝাই সেরকমের সাধারণ এক বোতল সোডা-ওয়াটার নিয়ে এসো। বোতলটা পুলে প্লাসের জলে কয়েক ফোঁটা আন্দাজ সোডা-ওয়াটার তেলে দাও। খানিকজণ অপেক্ষা কয়লেই দেখবে—জল-ঝাঁঝির ডগাগুলো নীচ থেকে এবার ধীরে ধীরে জলের উপরের দিকে উঠে আসছে। জলের উপরে এসেই কাটা দিক থেকে ধ্ব ছোট্ট এক ফোঁটা ব্রুদ ছেড়ে দিয়ে আবার আন্তে আন্তে প্লাসের তলার দিকে নেমে যাবে। তারপর থেকে ডগাটা ক্রমাগতই এয়প উপরে নীচে ওঠা-নাম। কয়তে থাকবে।

একট্ ভারী এবং স্থবিধান্তনক পাতা বাছাই করবার ওপরই এপরীক্ষার সাফ্ষ্যা নির্ভর করে। পরীক্ষাটা একট্ বৃদ্ধি খাটিয়ে করতে হবে। যদি দেখ, পাতাটা ঠিক্ষত ওঠা-নামা করছে মা, তবে ডাঁটা থেকে কয়েকটা পাতা ছিঁড়ে নিয়ে প্লাসের ললে কেলবে। দেখবে—প্রত্যেকটা পাতাই ওভাবে ওঠা-নামা করছে। যদি তাতে স্থবিধা নাংয় তবে আরও কয়েক কোঁটা গোডা-ওয়াটার জলে কেলে দিবে। পরীক্ষাটা যদি ঠিক্ষত করতে পার তবে নিজেই বৃক্তে পারবে—কেন পাতাগুলো ওভাবে ওঠা-নামা করে এবং এথেকে আরও অনেক রক্তমের পরীক্ষার কথা তোমরা নিজেরাই উন্থাবন করতে পারবে। গ. চ. ভ

বিবিধ প্রসঙ্গ

পেনিসিলিনের উন্নত সংকরণ

या। विवादयां विकम अब भरता (भनिमिनिस् বিশেষভাবে কার্যকরী। কিছু এর সংরক্ষণ ব্যবস্থা ও প্রয়োগবিধি থ্বই জটিল। পেনিদিলিনের এসব ष्यश्चिमा पूर्व करवात खरा देवलानितकता ष्यत्नकिन (शक्के Cbहे। क्रिय अ.मर्कन। थवत भाउरा গেল—ফিলেডেকফিয়ার প্রাসিদ্ধ ঔষধ-প্রস্তুতকারক ওয়াইয়েথ ইনকর্পো: সম্প্রতি উন্নত ধরণের পেনি দিলিন আবিন্ধার করতে সমর্থ হয়েছেন। এই নতন পেনিসিলিন প্রয়োগে নাকি নিউমোনিয়া প্রভৃতি বিভিন্ন রোগের চিকিংসা খুবই সহজ্পাধ্য इश्याद्य। এই नजून পেनिमिनितनत्र नाम निरम्राहन ठाँदा "ध्यारेमिलिन" ना क्षेष्ठामारेन त्वात्कन পেনিসিলিন-জি। ঠাণ্ডা জায়গায় না রাগলেও শুদ্ধ চূর্ণ অবস্থায় ওয়াইদিলিন অনেক কাল অবিকৃত অবস্থায় থাকে। জলের দকে মিশিয়ে সাতদিন त्यस्य मिला धव मिला कि क्रमाज होन भाष ना। সাধারণ পেনিদিলিন যেমন দিনে অন্ততঃ তিনবার ইনজেকশন করতে হয়, ওয়াইসিলিন তেমন বারবার দেবার প্রয়োজন নেই। দিনে একবার ওয়াইসিলিন ইনজেক্শন্ দিলেই যথেষ্ট। বত মানে অবশ্য তৈল্ডাবণে মিশ্রিত পেলিদিলিন অহুরূপ কাজ कत्त्र थात्क।

ভারতে শীঘ্রই ওয়াইসিলিন আমদানী করা হবে বলে জানা গেছে।

কয়লা থেকে ভারতে পেট্রল ভৈরীর ব্যবস্থা

'হিন্দবাত বি' ধবরে প্রকাশ, ভারত বাতে পেট্রল সম্পর্কে সম্পূর্ণ আত্মনির্ভরশীল হতে পারে তার জন্মে পিঙ্গল বর্ণের এক রকম কয়লা থেকে ক্রজিম পেট্রল উৎপাদন করবার ব্যবস্থা হচ্ছে। ভারতে এ ধরণের পিঙ্গল বর্ণের কয়লা প্রচুর পরিমাণে णारमित्रकान. एक ७ कवामी পাওয়া যায়। বিশেষজ্ঞের। এই কয়লার নম্না নিয়ে সম্প্রতি যে পরীক্ষা করেছেন তার ফল থুবই সস্তোধজনক। বাদায়নিক পরীক্ষার জন্তে সম্প্রতি এধরণের কিছু কয়ল। আমেরিকায় পাঠানো হয়েছে। ইতিমধ্যে ভারত সরকারের শিল্প ও সরবরাহ দপ্তর কুত্রিম পেট্রল তৈরী করবার জন্মে একটি কারথানা স্থাপনের উদ্দেশ্য বিশেষ अम्बद्ध উপদেশ ও টেকনিক্যাল সাহায্যের জন্মে একটি আমেরিকান প্রতিষ্ঠানের रुष्ट्र आत्माहना कत्रह्म। आत्मित्रिकान वित्ममञ्जलत्र বিপোর্ট যদি স্থবিধাজনক বিবেচিত হয় তবে ভারত সরকার ২৫ কোটি টাকা ব্যয়ে বছরে দশ লক্ষ টন ক্বত্রিম পেট্রল তৈরী করবার উপযোগী একটি কারখানা স্থাপন করবেন।

সামুদ্রিক পীড়ার ঔষধ

বি, আই, এস-এর খবরে প্রকাশ—সম্প্রতি সম্প্র পীড়ার একরকমের অব্যর্থ ঔষধ আবিস্কৃত হয়েছে। সামৃদ্রিক-পীড়ায় সম্প্র-ভ্রমনের সমস্ত উৎসাহ ও আনন্দ একেবারে নই করে দেয়। কুড়ি বৎসর পূর্বেও চিকিৎসকদের ধারণা ছিল ষে সামৃদ্রিক-পীড়ার কোন ঔষধ নেই। বিগত মহাযুদ্ধের সময় যখন দেখা গেল যে, নৌ-বাহিত আক্রমণকারী সৈক্তরা সামৃদ্রিক-পীড়াম আক্রান্ত হয়ে সম্পূর্ণ অসহায় হয়ে পড়ছে তখন চিকিৎসকরা এই রোগের কোন ঔষধ আবিষ্কার করবার জন্ম অক্লান্ত পরিশ্রম করতে লাগলেন। তাঁদের চেটা ফলবতী হয়েছে। সম্প্রতি হাম্যেসিন (Hyoscine) নামে একটি ঔষধ আবিদ্ধৃত হয়েছে যার প্রয়োগে সামৃদ্রিক-পীড়ার উপশম হয়। ভিষণটি বেলেডোনা জাতীয় বিষাক্ত গাছগাছড়া খেকে তৈরী। ঝটিকা-বিকৃত্ধ সমূদ্রে নৌকায় করে মনেক কোক বিয়ে গি:য় তাদের ওপর এই ভ্রমণ দরীকা করে দেখা হয়। পরীকায় আন্চর্য স্থাকন পান্ডয়া বায়। ভ্রষণটির অভিসামান্ত পরিমাণ প্রয়োগেই (১'২ মিলিগ্রাম) কাজ হয় এবং এই ভ্রমণ সেবনের ফলে শরীরে অন্ত কোন উপসর্গ দেখা দেয়না।

'हे।हेकाज्' द्वारगत मूडन छेवस

বি, আই, এস ধবর দিয়েছেন—'পেনিসিলিন' এবং 'ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের' মত আর একটি ঔষদের আবিদ্ধার নিয়ে বৃটিশ রাসায়নিক গবেষকগণ পরীক্ষা কার্যে ব্যাপৃত আছেন। ঔষণটির নাম 'ক্লোবো-মিকোটিন' (Chloromycolin)। 'টাইফাদ' রোগের বিরুদ্ধে ঔষণটির কার্যকারিতা অত্যাশ্চর্য। ঔষণটি বিষাক্ত নয় বলে সেবন-যোগ্য এবং প্রয়োজন-মত তার ইন্জেক্সনও গ্রহণ করা যায়। বত্রমানে নালয় দেশে এই ঔষণটি সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা হচ্ছে।

ভারতে ঔষধ ও রঙের কারখানা স্থাপনের পরিকল্পনা

১৭ই জুন, ইউ, পি'র থবরে প্রকাশ, ভারত সরকারের শিল্প ও সরবরাহ বিভাগের ভিরেক্টর জেনারেল স্থার জ্ঞানচন্দ্র ঘোষের সভাপতিত্বে রুঁটো সেকেটারিয়েট ভবনে দামোদর উপত্যকায় রাসায়নিক-শিল্প প্রতিষ্ঠা পরিকল্পনা কমিটির এক বৈঠক হয়ে গিয়েছে। বৈঠকের উদ্দেশ্য—দামোদর উপত্যকায় ঔষধ ও রঙের কারধানা স্থাপন সম্পর্কে আলোচনা। ভারত সরকার, দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন, বিহার ও পশ্চিম বন্ধ সরকারের প্রতিনিধির্ক্ষ বৈঠকে যোগদান করেন।

প্রবোজনীয় ঔষণপত্র ও রঞ্জ পদার্থ তৈরীর পরিকল্পনা ও বিবরণী পেশের জক্ত ভারতে একদল জামনি অভিক্ষ জানগনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ভার- তের বেদকল আবশ্যকীয় রং ও ঔষণপত্র প্রয়োজন শ্রার জ্ঞানচন্দ্র তংসম্পর্কে তথ্য ও সংবাদ পেশ করেন। ছয় পেকে আট মাদের মধ্যে যাতে পরিকরনা কার্থকরী হয় সেজক্ত ব্যবস্থা অবলম্বনের দিল্লান্ত হয়।

ভারতে উচ্চ শক্তিশপার বিত্যুৎ প্রতিরোধক পদার্থ প্রস্তুত সম্পর্কে সভায় আলোচনা করা হয় এবং তৎসম্পর্কে চার মাসের মধ্যে পবিকল্পনা প্রণয়নের উদ্দেশ্তে রিপোর্ট দিবার জন্ত ক্ষেক্ত্রনা বিশেষজ্ঞ নিয়োগ করা হয়। বৈত্যুতিক প্রণালীর সাহায্যে কৃষ্টিক সোভা, ক্যালসিয়াম কারবাইড প্রভৃতি যেসকল রাসায়নিক দ্রবাদি প্রস্তুত হয়, ভারতে সেরপ কারধানা স্থাপন সম্পর্কে সভায় আলোচনা হয়।

স্বাগামী জুলাই মাসে যুক্ত কমিটির পরবর্তী বৈঠক স্বন্থটিত হবে এবং তথন এ সম্পর্কে বিশদ স্বালোচনা করা হবে।

'জাম ও বিজ্ঞানে'র প্রবন্ধাদি কিরকম হওয়া উচিত

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত প্রবন্ধা দির তুর্বোধ্যতা সহজে অনেকেই অফুযোগ क्वरहरू। करेनक मन्य निर्थरहन-अतिहिनाम, 'कान छ विकान' अधान छः जनमाधात्रापत देखानिक मानातृष्ठि ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নী গড়ে তোলবার কাৰে ব্রতী হবে এবং আশা করেছিলাম এর প্রবন্ধগুলো সর্বথা স্থপাঠ্য না হলেও সর্বজনবোধ্য হবে। সে আশাতেই दिख्डानिक ना इरम् ६ विद्धान-পরিষদের সভা হয়ে-ছিলাম। কিন্তু একথা বলতে বাধ্য হচ্ছি বে, 'জান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত অধিকাংশ প্রবন্ধই সাধারণ শিক্ষিত লোকের পক্ষে তুর্বোধ্য এবং কোন কোনটা কিঞ্চিথ বোধগমা হলেও তা' তুম্পাচা। লেখকদ্বের প্রতি বথেষ্ট শ্রদ্ধা রেখেও একথা বলভে হচ্ছে যে, এসকল প্রবন্ধের বক্তব্য বা ভাবার্থ ব্যাহত না করেও স্হজ্বোধ্য ভাষায় প্রকাশ করা কিছুমাত্র অসম্ভব নয়। কাবো কাবো সভিমত এই যে, প্রকাশিত বেশীরভাগ প্রশাদের বিষয়বস্থই এমনভাবে নির্বাচিত হয়েছে যাতে বিজ্ঞান বিষয়ে জনসাধার রণের কৌতৃহল উদ্রিক্ত হওয়া দূরে থাক, একটা ভীতির ভাবই জাগ্রত করবে। জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার এবং তাদের বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তি সম্পন্ন করে তোলাই যদি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' উদ্দেশ্য হয়ে থাকে তা'হলে এধরনের প্রবন্ধাদি প্রকাশে দে উদ্দেশ্য সম্প্রভাবে ব্যর্থ হতে বাধ্য।

এ प्रशास अभारतत बक्कवा এই स्व, स्तरभव জনসাধারণ বাতে মাতৃভাষার সাহাব্য বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্পর্কে মোটামুটি পরিচয় লাভে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তিদপ্রর হয়ে উঠতে পারে দে উদ্দেশ নিয়েই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আ হপ্রকাশ করেছে, একথা একাধিক বার স্বস্পষ্টভাবেই প্রকাশিত হয়েছে। কিছ লোকরগ্রক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদির সংখ্যাল্পতা ও অज्ञान कावरन आभारमत आभावतभ প্রবদাদি क्षकानकता मछव रात्र छेऽह्न ना। তবে আশাকরি, অদূর ভবিশ্বতেই সমস্ত বাধাবিল্ল দূর করে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' জনসাধারণের তৃপ্তি বিধান করতে সমর্থ হবে। আমরা হতদ্র সম্ভব সরল ভাষার যথোপযুক্ত ভাব-প্রকাশক প্রবন্ধানি প্রকাশ করতেই ইচ্ছুক। তবে বিজ্ঞানের এমন অনেক বিষয়বস্তু আছে বা' ভাষার সরল প্রকাশভঙ্গীকে কতকটা নিয়ন্ত্রিত করবেই। তাছাড়া গল্প উপক্তাসের মত মনোরম ও স্থপাঠ্য ভাষায় বিজ্ঞানের অনেক বিষয়ই আলোচনা क्वा पृक्र व्याभाव। विकारनव अधान विषय हरना তত্ব ও তথ্যাদির নিভূলিতা ও যথার্থতা বজার রাখা। কাজেই ভাষার মাধুর্য রক্ষা করতে গিয়ে অনেক ক্ষেত্রে তথ্যের যাথার্কভার হানি ঘটা অসম্ভব নয়। त्म विवयः विश्वकरकत मर्वमां है मर्क्क शाका मदकात ।

লেখা একটা বিশেষ ক্ষমতার কাজ। বিশেষজ্ঞ হলেই

যে, স্থবোধ্য প্রবন্ধরচনা-কৌশল তাঁর আয়ন্তাধান

হবে এমন কোন কথা নেই। এবিষয়ে বিশেষ চর্চার
প্রয়োজন। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্য চর্চা
অপেকারত খ্ব কম লোকেই করে আসছেন।
দেশের স্বাধীনতা লাভের পর এখন সব কিছুরই
পরিবর্তাণ ঘটছে। বাংলাভাষা আমাদের দেশে এখন
অবিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রধান্ত লাভ করছে। কাজেই
বিজ্ঞান-সাহিত্যের ক্ষেত্রেও এ অভাব আমাদেরই
দূর করতে হবে। দেশের বিজ্ঞানীরা তাঁদের
বিজ্ঞান চর্চা মাতৃভাষায় প্রকাশ করতে আরম্ভ
করলে বাংলা-সাহিত্যের এ অভাব প্রণে বেশী
দেরী হবে না।

বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ এবং বিজ্ঞান চর্চায় নিযুক্ত প্রত্যেককে আমরা সাদর আহ্বান জানাচ্ছি ষেন তাঁরা অন্ততঃ বিজ্ঞানের সাধারণ ও চিন্তাকর্বক বিষয়গুলো সহজ সরল ভাষায় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' পৃষ্ঠায় আলোচনা করতে অগ্রসর হন। বিষয় যদি বলবার মত হয় তো স্বষ্ঠ ভাষায় প্রকাশ করতে না পারলেও যথায়থ বিবরণী লিখে পাঠালে আমর। তার যথোচিত ব্যবস্থা করবার চেষ্টা করবো। সর্বশেষে লেথকদের প্রতি এই অন্থ্রেমধ জানাচ্ছি—তাঁরা বিশেষজ্ঞদের জত্যে লিখছেন না, লিখছেন জনসাধারণের জত্যে—এ কথা মনে রেখেই ষেন প্রবন্ধের বিষয় নির্বাচন এবং বক্তব্য পরিবেশনের ব্যবস্থা করেন।

ভ্ৰম-সংশোধন

গত মে সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত 'রাশি-বিজ্ঞানের প্রভাবনা' নামক প্রবন্ধের লেখকের নাম হবে শ্রীবীরেক্স নাথ ঘোষ, ভূলক্রমে শ্রীধীরেক্স নাথ ঘোষ ছাপা হয়েছে।